

## 學名餘談 (其五)

原 寬

Hiroshi HARA: Miscellaneous Notes on the Nomenclature of Asiatic Plants (V).

25) きつねのぼたん 我國ノきつねのぼたんニ二種類アル事ハ牧野先生ガ本誌第7卷歐文欄第31頁(昭和6年)デ明カニサレタ。昭和9年大井次三郎博士ハ瘦果ニモ區別ガアル事ヲ指摘サレタガ、‘日本産ノ植物中凡ソきつねのぼたん程 Nomenclature ノ面倒ナモノハ澤山ハアルマイ’ト述ベソノ學名ノ決定ヲ留保サレタ。併シ何分 きつねのぼたんハ我國ニ極メテ普通ナ植物デアリ、ソノ學名ガ定ツテ居ナクテハ不便ガ多イノデ、一先ツ次ノ様ニ解決シテオキタイト思フ。

即チおにきつねのぼたん(けきつねのぼたん)ノ學名ニハ HANDEL-MAZZETTI 氏ノ説ニ從ヒ *Ranunculus cantoniensis* DC. ヲ用ヒル事トシ、きつねのぼたんニハ中井教授ガ大正2年ニ發表サレタ *R. quelpaertensis* (LÉV.) NAKAI ノ組合セヲ採用シタイ。

*R. Taquetii* LÉV. (1911) ハきつねのぼたんト考ヘラレタ事モアルガ、原記載ガ符合シナイノデ不審ニ思ヒ、京大北村四郎博士ニ御願シテ調べテ戴イク處、原標本ノ重複品デアル TAQUET no. 4551 ノ標本ハひきのかさデアルトノ御返事ガアツタ。

又 *R. brachyrhynchus* CHIEN ハ HANDEL-MAZZETTI 氏ハ初メおにきつねのぼたんニイレ、後ニ原標本ヲ見テこきつねのぼたん (*R. chinensis* BUNGE) ト鑑定シタ。私ハ Gray Herbarium デソノ基準標本デアル Hongkong (Hk. No. 10200) ヲ精檢シタ結果、ソレハおにきつねのぼたんデアツタ。併シ同ジク原記載ニ引用サレテ居ル Shanghai (Wykeham PERRY 7/83) ノ方ハこきつねのぼたんデアリ、ソノ標本ニ貼リツケテアル紙袋中ニアル一箇ノ瘦果ハおにきつねのぼたんノモノガ誤ツテイラレテ居テ、コレガ H.-M. 氏ヲ誤マラセタ原因デアロウ。序デニ CHIEN 氏ガ同時ニ發表シタ *R. arcuans* CHIEN ハ H.-M. 氏ガイフ如クしまきつねのぼたんニ最モ近いガ、支那産ノモノハ全體小形デ莖ハ往々匍匐シテ節ヨリ根ヲ下シ瘦果モ小形デアルノデ、ソノ變種トシテ *R. Sieboldi* MIQUEL var. *arcuans* (CHIEN) HARA トシタ方ガヨカロウト思フ。

**Ranunculus cantoniensis** DC., Prodr. I, 43 (1824)—MERRILL in Trans. Amer. Phil. Soc. n.s. XXIV-2, 155 (1935) pro parte, excl. syn. nonnul.—HANDEL-MAZZETTI, Symb. Sin. VII-5, 1373 (1936); in Acta Hort. Gotob. XIII, 165 (1939).

*Hecatonia pilosa* LOUREIRO, Fl. Cochinch. 303 (1790); ed. WILLD. 371 (1793).

*Ranunculus japonicus* (non LANGSD.) sensu MAXIMOWICZ in Bull. Soc. Nat. Moscou LIV, 3 (1879) pro parte—FINET et GAGNEPAIN, Contr. Fl. As.-Or. I, 109 (1905) pro parte.

*R. ternatus* (non THUNB.) sensu HUTH in Bull. Herb. Boiss. V, 1081 (1897) pro minor. part.—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 121 (1912) pro parte.

*R. ternatus* a. var. *hirsutus* BOISSIEU in Bull. Herb. Boiss. VII, 594 (1899) pro parte.

?*R. ternatus* β. *hirsutus* LÉVEILLÉ in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. IX, 216 (1900) nom. nud.

*R. silerifolius* LÉVEILLÉ in FEDDE, Rep. VII, 257 (1909), fide HAND.-M.ZT.

*R. japonicus* f. *hirsutus* MAKINO in IINUMA, Sômoku-dzusetsu ed. MAKINO, II, 802 (1910) in nota—MAKINO et NEMOTO, Fl. Jap. 980 (1925).

*R. brachyrhynchus* CHIEN in Rhodora XVIII, 189 (1916), e typo, excl. specim. Shanghai.

*R. Vernyi* (non FRANCH. et SAV.) sensu KOIDZUMI in Bot. Mag. Tokyo XXXIX, 314 (1925) pro parte—YAMAMOTO, Suppl. Icon. Pl. Formos. III, 32 (1927)—MASAMUNE, Fl. & Geobot. Stud. Yakusima 192 (1934) pro parte.

*R. Vernyi* var. *japonicus* NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XLII, 20 (1928), excl. syn. nonnul.

*R. Vernyi* var. *hirsutus* (BOISS.) KOIDZUMI, Fl. Symb. Or.-Asia. 78 (1930).

*R. Langsdorffi* (non SPRENGEL) sensu HANDEL-MAZZETTI, Symb. Sin. VII-2, 305 (1931).

*R. polycephalus* MAKINO in Journ. Jap. Bot. VII-10, 31 (1931).

Nom. Jap. *Oni-kitunenobotan* (KOIDZUMI 1930), *Ke-kitunenobotan* (MAKINO 1931).

Dist. Honsyu, Kyusyu, Ogasawara, Taiwan, Korea, China et Indo-China.

**Ranunculus quelpaertensis** (LÉVEILLÉ) NAKAI in Bot. Mag. Tokyo

XXVII, [165] (1913) in textu; XXVII, 128 (1913).

*R. repens* var. *quelpaertensis* LÉVEILLÉ in FEDDE, Rep. VII, 101 (1909).

*R. Vernyi* var. *quelpaertensis* (LÉV.) NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XLII, 21 (1928).

Nom. Jap. *Yama-kitunenobotan* (NAKAI 1928).

var. **glaber** (BOISSIEU) HARA, comb. nov.

*R. Vernyi* FRANCHET et SAVATIER, Enum. Pl. Jap. I, 8 (1873) nom. nud.—KOIDZUMI in Bot. Mag. Tokyo XXXIX, 314 (1925) pro parte—NAKAI, l. c. 19 (1928)—KOIDZUMI, Fl. Symb. Or.-Asia. 78 (1930)—MASAMUNE, Fl. & Geobot. Stud. Yakusima 192 (1934).

*R. ternatus* f. *Vernyi* FRANCH. et SAV., l. c. II, 266 (1877) in observ.

*R. japonicus* (non LANGSD.) sensu FORBES et HEMSLEY, Enum. Pl. Chin. I, 14 (1886)—MIYABE, Fl. Kuril. Is. 215 (1890)—FINET et GAGNEPAIN, Contr. Fl. As.-Or. I, 109 (1905) pro parte.

*R. ternatus* (non THUNBERG) sensu HUTH in Bull. Herb. Boiss. V, 1081 (1897) pro parte—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 121 (1912) pro parte.

*R. ternatus* β. var. *glaber* BOISSIEU in Bull. Herb. Boiss. VII, 594 (1899).

*R. pennsylvanicus* var. *japonicus* (non MAXIM.) sensu ITO et MATSUMURA, Tent. Fl. Lutch. 276 (1899).

*R. ternatus* α. *glaber* LÉVEILLÉ in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. IX, 216 (1900) nom. nud.

*R. japonicus* f. *glaber* MAKINO in IINUMA, Sômoku-dzusetsu ed. MAKINO II, 802 (1910) in nota—MAKINO et NEMOTO, Fl. Jap. 980 (1925).

*R. Vernyi* var. *glaber* NAKAI, l. c. 19 (1928)—HARA in Bot. Mag. Tokyo XLIX, 12 (1935).

*R. glaber* (LÉV.) MAKINO in Journ. Jap. Bot. VII-10, 31 (1931) excl. syn. *R. Langsdorffii*.

Nom. Jap. *Kitunenobotan*, *Me-kitunenobotan*, *Teriha-kitunenobotan*, *Kenasi-kitunenobotan*.

Dist. Kuriles austr., Hokkaido, Honsyu, Sikoku, Kyusyu, Ryukyu et Korea.

f. **prostratus** (NAKAI) HARA, comb. nov.

*R. Vernyi* var. *prostratus* NAKAI, l. c. 21 (1928).

*R. glaber* f. *prostratus* (NAKAI) MAKINO, l. c. 32 (1931).

Nom. Jap. *Hai-kitunenobotan* (NAKAI 1928).

26) きくざきいちりんさう 本植物ガ *Anemone altaica* FISCHER ト異ル事ハ先ニ指摘シタ通りデアルガ、きくざきいちりんさうニモ可成リ變化ガアリ、中井教授カラ御注意ガアツタノデ、ココニ追加増補スル。

先ツ根莖ニ就テハ私ガ見タアルガイ産ノ標本デハ處々瘤狀ニ膨ラミ、コノ點あづまいちげニ似テ居タシ、又原記載ニモソノ様ニ書イテアルガ、LEDEBOUR, Icon. Pl. Fl. Ross. Alt. IV, t. 388 (1833) ニハコノ膨ミガハツキリシナイ圖ガデテ居ルノハ不思議ニ思ハレル。きくざきいちりんさうデモ根莖ガ全ク一様ナ太サデハナク一年毎ニ少シ膨ンダ個所ガデキルガ、ソノ膨ミノ間隔ガ長ク著シクナイ。

次ニ莖葉ノ形ハ我國産デモ著シク變ルガ、葉柄ハ何時モ擴ガツテ居ル。*A. altaica* ヨリ莖葉ガ深ク裂ケルノガ普通デアルガ、時ニ莖葉裂片ハ淺イ缺刻ヲ有スルノミデ *A. altaica* ト殆下區別デキナイ形ガアリ、ソレヲまるばきくざきいちりんさう f. *serrata* HARA トスル。

又箱根山ニ産スルモノハ全體ガ非常ニ纖弱デ、花モ小サク、莖葉ハ深ク裂ケテ居ル。コレヲこきくざきいちりんさう f. *gracilis* HARA ト呼ブ。

尙朝鮮デ *A. altaica* トサレテ居タモノハやちいちげ (*A. amurensis* (KORSHINSKY) KOMAROV) デアル。

***Anemone pseudo-altaica* HARA in Journ. Jap. Bot. XV, 767 (1939).**

f. ***serrata*** HARA, f. nov.

Folia involucralia ternata; foliola oblonga tantum breviter inciso-serrata.

Nom. Jap. *Maruba-kikuzaki-itirinsō* (nom. nov.).

Hab. Honsyu. Prov. Simotuke: Kuroiso (K. JYŌ, Mar. 26, 1901—typus).  
Prov. Sagami: Ōyama (Y. YABE, Apr. 25, 1904).

f. ***gracilis*** HARA, f. nov.

Planta in omnibus partibus gracilis. Caulis 7–12 cm altus. Foliola folii involucralis terminalia oblongo-lanceolata 9–20 mm longa, lateralialia ovata vel ovato-oblonga, omnia laciniata et serrata. Sepala 1–1.5 cm longa.

Nom. Jap. *Ko-kikuzaki-itirinsō* (nom. nov.).

Hab. Honsyu. Prov. Sagami: Hakone (K. HISAUTI, Apr. 30, 1939—typus); ibid. (F. C. GREATREX, Mai 1931); mte. Komagatake, Hakone (Y. YABE, Apr. 30, 1901).

27) あかぢくへびのぼらず (新和名) *Berberis Bretschneideri* REHDER トイフモノハ初メ北支、北京附近デ BRETSCHNEIDER 氏ガ採集シタ種子カラ生ジタトサレタガ、北支カラハ自生品ガ見當ラズ、日光湯本産ノ標本ガコレニ最モ近ク葉ガ狭ク稍尖ル點ガ異ルダケデアルトイハレタ。併シ其後ニナリ、コノ植物ハ日本産ノモノデアルトイフ事ニ訂正サレタガ、我國ノ學者ニハコノ名ハ無視サレテ居タ。私ハ Arnold Arboretum デソノ基準トナツタ生品ヲ觀察シ、又標本ヲモ採集シテ持チ歸ツタガ、コレハひろはのへびのぼらずノ一變種トスベキモノデアロウト考ヘル。花、果實、葉等ハ凡テノ點デひろはのへびのぼらずトヨク一致スルガ、唯一ツ異ル點ハ枝、殊ニ二年生ノ枝ガ紫褐色又ハ赤褐色ヲ呈スル事デ、*B. amurensis* RUPRECHT ノ枝ガ常ニ灰色又ハ黄灰色ヲ呈スルト區別サレ、コノ性質デハテウせんめぎ (*B. koreana* PALIBIN) ヤへびのぼらず (*B. Sieboldi* MIQUEL) ニ似テ居ル事ハ興味深イ。和名ヲあかぢくへびのぼらずトスル。コノモノハ我國デハ北海道 (石狩、日高アポイ山附近等)、本州 (羽後、佐渡、下野、上野、駿河等) ノ山地ニ分布シテ居リ、大陸側ニハ見當ラナイ。又まるばめぎ (*B. amurensis* var. *brevifolia* NAKAI) ハコノ枝ガ赤褐色ヲ呈スル系統ノ高山ニ生ジター變種デアル。北海道、本州北中部ニ産スルひろはのへびのぼらずハ大陸ノ *B. amurensis* RUPR. ノ基準形ト比べ、葉ノ網脈マデガ下面デ顯著ニ隆起スル事ト、一花序ノ花數ガ少イノガ普通デアリ、時ニ區別シ難シイ形モアルガ *B. amurensis* RUPR. var. *japonica* (REGEL) REHDER トシテ扱ツテヨイ様ニ思フ。葉ノ大小、形質等ハ生育地ノ状態ニヨリ著シク變化スルノデ餘リ當ニナラナイ。*B. amurensis* ノ基本形ニハたいていへびのぼらずノ和名ヲ與ヘル。

序ニ記スガ *B. Rehderiana* SCHNEIDER (1905) ハ初メ日本産デアロウトシテ記載サレタガ、コレハ日本ノ植物ニ關係ガナク我國ノフローラカラ除外サルベキデアル。

### *Beberis amurensis* RUPRECHT

var. *Bretschneideri* (REHDER) HARA, comb. nov.

*B. vulgaris* var. *japonica* (non REGEL) sensu MAKINO in Bot. Mag. Tokyo X, [250] (1896) pro parte—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 129 (1912) pro parte.

*B. Bretschneideri* REHDER in SARGENT, Trees & Shrubs II, 21, t. 110 (1907) REHDER, Man. Cult. Tr. & Shr. 248 (1927); ed. 2, 239 (1940).

*B. amurensis* (non RUPRECHT) sensu NAKAI, Veg. Mt. Apoi 50 (1930)—

HARA in Bot. Mag. Tokyo XLIX, 16 (1935) quoad specim.

Nom. Jap. *Akaziku-hebinoborazu* (nom. nov.).

Dist. Hokkaido et Honsyu borealis et media.

28) **かうもりかづら** 東亞ニ於ケル *Menispermum* 屬ノ代表種デアル *M. dauricum* DC. ニハ毛ノ程度ニ色々アリ、コノ事實ハ MAXIMOWICZ 氏ガ既ニ 1859 年ニ指摘シテ居ル通りデアル。ダフリア産ノモノハ葉ガ兩面トモ無毛デコレガ基準形デアリ、コノ無毛品ハ アムール、ウスリー、滿洲、支那、朝鮮、九州 (肥前、肥後)ニ迄分布シテ居ル。私ノ見タ標本デハ北海道、本州ノモノハ凡テ多少ナリトモ葉ノ下面ニ毛ガアツタ。或モノハ葉ノ下面主脈上ニ屈毛ヲ散生スルノミデアルガ、又或モノデハ毛ガ多ク葉裏一面ニ毛ヲ有シ、葉柄ノ上部、葉ノ上面ニモ毛ガアル。MIQUEL 氏モ 1867 年日本産ノモノニ毛ガアル事ヲ注意シテ居ル。コノ有毛品ニ SCHNEIDER 氏ハ 1905 年 var. *pilosum* ノ變種名ヲ與ヘテ居リ、コレガ本州ニ普通ナカウもりかづらデアル。無毛品ハけなしカウもりかづらト呼ブ事ニスル。勿論コノ兩者ハ中間形ニヨツテ連ナツテ居テ、有毛品モ我國ノ外、朝鮮、滿洲、支那、アムールニアル。

*Menispermum dauricum* DC., Syst. Nat. I, 540 (1818); Prodr. I, 102 (1824)—NAKAI, Fl. Korea. I, 40 (1909); II, 436 (1911)—DIELS in ENGLER, Pfl.-Reich IV-94, Ht. 46, 258 (1910)—KOMAROV, Fl. URSS. VII, 563 (1937).

Nom. Jap. *Kenasi-kōmorikazura* (nom. nov.).

Hab. Kyusyu, Korea, Manshuria, China, Ussuri, Amur et Dahuria.

var. *pilosum* C. K. SCHNEIDER, Ill. Handb. Laubholz. I, 326 (1905).

*M. dauricum* (non DC.) sensu MAXIMOWICZ, Prim. Fl. Amur. 30 (1859) pro parte; in Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersb. XXIX, 67 (1883) pro parte—MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. III, 10 (1867)—FRANCH. et SAV., Enum. Pl. Jap. I, 20 (1873)—NAKAI, Fl. Korea. II, 436 (1911) quoad pl. Mozanrei—DIELS, l. c. 258 (1910) pro parte—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 132 (1912).

Nom. Jap. *Kōmori-kazura*.

Hab. Hokkaido, Honsyu, Korea, China, Manshuria et Amur.

29) **しますなびきさう** 中井教授ニヨツテ記載サレタ *Cynoglossum formosanum* NAKAI (しますなびきさう) ハヨイ種類デアルガ、最近臺灣デハコノ學名ガおほるりさうニ誤用サレ、眞ノ *C. formosanum* ハ反ツテ *C. lanceo-*

*latum* FORSKÅL = 當テラレテ居ル。しますなびきさうハ外觀ハ頗ルヨク *C. lanceolatum* = 似テ居ルガ果實ハ大形デ、後者ノ果實ガ全體デ長徑 2.5-4 mm = 過ギナイノト明カニ區別デキル。九州（日向、薩摩、奄美大島）、琉球、臺灣 = 産シ、Formosa (OLDHAM no. 352, 1864) ナル標本モしますなびきさうデアアル。本種ハおほるりさうニ比シ、葉ハ狭小デ鋭脚、基部莖ニ流下セズ、上面ニ硬イ毛ヲ密生シ、毛ノ基部ハ球狀ニ膨ラミ、下面ニモ硬イ毛ガアリ、毛ハ最下部ノ葉ヲ除キ通常逆向セズ、莖ノ毛モ最下部以外ハ上向シ、小花梗ハヨリ長イ。おほるりさうノ方ハ本州、四國、九州（對馬ヲ含ム）、臺灣、支那、印度支那、フィリッピン、ニューギニア、印度ニ廣ク分布シ、*C. zeylanicum* (VAHL) THUNBERG ト同一ト思フ。

**Cynoglossum formosanum** NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXXVII, 4 & [69] (1923).

*C. micranthum* (non DESFONTAINES) sensu MAXIMOWICZ in Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Petersb. XVII, 451 (1872) quoad specim. Formos.—FORBES et HEMSLEY in Journ. Linn. Soc. XXVI, 150 (1890) quoad specim. Formos.—TASIRO in Bot. Mag. Tokyo VIII, [108] (1894)—MATSUMURA in Bot. Mag. Tokyo XII, 108 (1898); Ind. Pl. Jap. II-2, 523 (1912).

?*Echinosperrum javanicum* (non LEHMANN) sensu HOOKER et ARNOTT, Bot. Beech. Voy. 267 (1838).

?*Cynoglossum javanicum* (non THUNBERG) sensu FORBES et HEMSLEY, l. c. 149 (1890).

*C. lanceolatum* (non FORSKÅL) sensu YAMAMOTO in Journ. Trop. Agric. VI, 553 (1934).

*C. lanceolatum* subsp. *eu-lanceolatum* (non BRAND) sensu MASAMUNE in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. XXIX, 339 (1939).

Nom. Jap. *Sima-sunabikisô* (TASIRO 1894), *Taiwan-rurisô* (HAYATA 1917), *Sima-rurisô* (MATSUMURA ex NAKAI 1923), *Hosoba-rurisô* (YAMAMOTO 1934).

30) てんぐくはがた 日本ヲ含ム東亞ノ *Veronica serpyllifolia* 群ノモノガ *V. humifusa* DICKSON = 屬スル事ハ HULTÉN 氏ガ 1930 年ニ指摘シタノデアアルガ、我國デハ未ダ前ノ學名ガ用ヒラレテ居ル。てんぐくはがたハ *V. serpyllifolia* L. ヨリ全體壯大、花モ大キク、淡紫色デ紫條ガアリ、莖上部・花梗ノ毛ハ長ク概ネ開出、時ニ腺質デ、*V. humifusa* = 一致スル。*V. ser-*

*pyllifolia* デハ莖上部・花梗ノ毛ハ短カク上方ヘ屈曲シ、花ハ小サク白質デア  
ル。しろばなのてんぐくはがたナルモノガ樺太カラ報告サレテ居ルガ、未ダ  
正式ニ記載サレズ標本モ見ナイノデ觸レズニオク。

*Veronica humifusa* DICKSON in Trans. Linn. Soc. II, 288 (1794)—  
HULTÉN, Fl. Kamt. IV, 99 (1930); Fl. Aleut. Is. 289 (1937)—PENNELL in  
Scroph. E. Temp. N. Amer. 335 (1935).

*V. serpyllifolia humifusa* (DICKSON) VAHL, Enum. Pl. I, 65 (1805), fide  
PENNELL in Rhodora XXIII, 16 (1921).

*V. fontana* WILLDENOW in LINK, Jahrb. I-3, 41 (1820).

*V. serpyllifolia* var. *humifusa* HOOKER, Fl. Bor. Amer, II, 101 (1838) in  
textu, nomen—FERNALD in Rhodora IV, 194 (1902).

*V. serpyllifolia* var. *borealis* LAESTADIUS in Nov. Acta Soc. Upsal. XI, 211  
(1839).

*V. serpyllifolia* (non L.) sensu FR. SCHMIDT, Reis. Amur. u. Sachal. 163  
(1868)—MIYABE, Fl. Kuril. 254 (1890)—MAKINO in Bot. Mag. Tokyo XIX,  
103 (1905)—KOIZUMI in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo XXVII-13, 107  
(1910)—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 573 (1912)—FURUMI in Bot. Mag.  
Tokyo XXX, 124 (1916)—KUDO, Rep. Veg. N. Saghal. 212 (1924)—RÖMPP  
in FEDDE, Rep. Beih. L, 58 (1928) pro parte—TATEWAKI et KOBAYASHI in  
Journ. Fac. Agr. Hokk. Imp. Univ. XXXVI-1, 79 (1934)—KITAGAWA,  
Lineam. Fl. Mansh. 399 (1939).

*V. serpyllifolia* var. *thymifolia* HERDER in Bull. Soc. Nat. Moscou LVIII-1,  
407 (1883); Pl. Radd. Monop. Ht. VI, 41 (1884).

*V. Riederiana* GANDOGGER ex HERDER, l. c. (1883) pro syn.—KOMAROV, Fl.  
Penin. Kamt. III, 70 (1930).

Nom. Jap. *Tengu-kuwagata*, *Hai-kuwagata* (MAKINO 1905).

Dist. Sachalin, Kuriles, Hokkaido, Honsyu borealis et media, Korea,  
Manshuria, China, Kamschatca, Siberia, India, Europa et America.

31) **けむしくさ** 我國ノむしくさは全株無毛ノモノト莖ニ短腺毛ヲ有スル  
モノト二型アル事ハ本田博士ノ指摘サレタ通りデアルガ、全ク同様ノ二型ガ米  
國ニモアル。即チけむしくさは var. *xalapensis* PENNELLニ當リ、北米デハ主  
トシテ中部以西ニ分布シ南米ニモ産シ、又無毛型トノ中間ノ如キモノモ觀察サ



レテ居ル。コノ變種名ハメキシコ東中部ノ Xalapa (Jalapa) 附近デ採集サレタ標本ニ基イテ記載サレタノニヨル。我國デハコノけむしくさノ方ガ普通デアアル。元來本種ハ米國原産デ、歐洲デハ隨分古クカラ知ラレテ居ルガコレハ米國ヨリ移入サレタモノト考ヘラレテ居リ、日本ノモノモ果シテ自生品カ否カ少シ疑ハシイト思フ。V. *yedoensis* FRANCH. et SAV. ハ中井教授ガ巴里博物館デ原標本ヲ見テむしくさデアアル事ヲ確メラレタ。

**Veronica peregrina** LINNAEUS, Sp. Pl. ed. 1, 14 (1753)—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 572 (1912)—FURUMI in Bot. Mag. Tokyo XXX, 125 (1916).

V. *romana* LINNAEUS, l. c. (1753) excl. syn., quoad specim. Herb. L. et deser.

var. **xalapensis** (H. B. K.) PENNELL in Torreyia XIX, 167 (1919); in Rhodora XXIII, 19 (1921); Scroph. E. Temp. N. Amer. 342 (1935) ut subsp.

V. *xalapensis* HUMBOLDT, BONPLAND et KUNTH, Nov. Gen. et Sp. II, 389 (1818).

V. *yedoensis* FRANCHET et SAVATIER, Enum. Pl. Jap. I, 349 (1875) nom. nud.; II, 458 (1877)—MATSUMURA, l. c. 574 (1912); fide Prof. T. NAKAI.

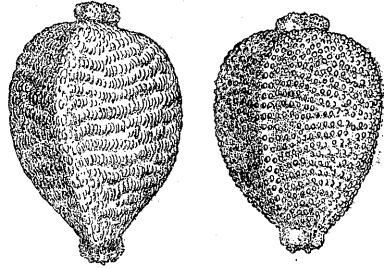
V. *peregrina* var. *pubescens* HONDA in Bot. Mag. Tokyo LIV, 467 (1940).

Nom. Jap. *Ke-musikusa* (HONDA 1940).

Hab. Honsyu!, Sikoku!, Kyusyu!, Taiwan, Korea!, China! et America!

32) **いとはなびてんつき** 本種ハ通常米大陸ニ産スル *Bulbostylis capillaris* (L.) C. B. CLARKE ノニ變種ト見做サレテ居ル。ソノ基トナル *Scirpus capillaris* L. ニハヴァージニヤ、エチオピヤ、セイロンノモノガ引用サレテ居ルガ、コノ内 エチオピヤノモノハ全く異ルモノデアリ、セイロンノモノハはたがや (*B. barbata* (R. BR.) C. B. CLARKE) デアルトイフ。Linnean Herbarium ニアル唯一枚ノ標本ハヴァージニヤ産ノモノデ、コレガ基準標本ト考ヘラレテ居ル。コノ北米東部・中部ノ植物ハいとはなびてんつきニ比シ、小穂ガ密ニ着キ、小繖梗ハ短カク、葉ノ根元ニモ無柄ノ小穂ヲ着ケル殊態ガアリ、類ハ鈍頭デ細毛多ク、瘦果ハ稍大デ表面低イ丸イ小隆起ガ横列ヲナシテ並ビ一見横皺ガアル様ニ見エル (挿圖参照)。根元ニ小穂ガナク、花序モ擴散シテいとはなびてんつきト同形ノモノガ北米ニモアリ var. *isopoda* FERNALD ト呼バレテ居ルガ、類ハ矢張り鈍頭デ細毛多ク、瘦果ノ表面ノ模様モ基本形ト同一デアアル。北米ノ

モノトアジヤノモノトガ瘦果ノ表面ノ  
 模様ガ異ル事ハ C. B. CLARKE 氏ガ既  
 ニ認メテ居ルガ、種トシテ區別スル程  
 ハツキリシナイト云ツテ居ル。私ハ滯  
 米中多數ノ北米産ノ標本ヲ檢シ、又東  
 亞産ノ標本モ澤山見テコノ區別ガ安定  
 シテ居ル事ヲ確カメ別種ト認メタ方ガ  
 ヨイト考ヘル。いとはなびてんつきデ  
 ハ瘦果ノ表面ニ小サイ瘤狀突起ガ多  
 ク、ゾレガ多少横列ヲナシテ並ンデ居  
 ルガ(挿圖参照)、北米ノモノヨリ細カ  
 ク突出シテ居テ、並ビ方モ明カデナイ。



左 *Bulbostylis capillaris* (L.) C. B.  
 CLARKE ノ瘦果

右 *B. densa* (WALL.) HAND.-MÉT.  
 いとはなびてんつきノ瘦果

屬名 *Bulbostylis* KUNTH ハ現在デハ保留名トナツテ居ルガ、KUNTH 氏ハ  
 Enum. Pl. II, 205 (1837) デハ屬トシテ正當ニ發表シタノデナク、種名ノ組  
 合セモ行ツテ居ナイ。コノ名ガ保留名トサレル迄ノ經緯ハ FERNALD 氏ガ  
 Rhodora XL, 391-394 (1938) デ詳シク述ベテ居ル。

***Bulbostylis densa*** (WALLICH) HANDEL-MAZZETTI in KARSTEN &  
 SCHENCK, Vegetationb. XX-7, 16 (1930).

*Scirpus densus* WALLICH in ROXBURGH, Fl. Ind. ed. Carey, I, 231 (1820).

*Isolepis densa* (WALLICH) SCHULTES, Syst. Veg. Mant. II, 71 (1824).

*I. tenuissima* D. DON, Prodr. Fl. Nepal. 40 (1825).

*I. trifida* NEES ex WIGHT, Contr. Bot. Ind. 108 (1834)—KUNTH, Enum.  
 Pl. II, 213 (1837)—STEUDEL, Synop. Cyperac. II, 103 (1855).

*I. densa* (WALLICH) WIGHT, l. c. 109 (1834).

*I. capillaris* ROEM. et SCHULT. 3. formæ indicæ KUNTH, l. c. 212 (1837).

*I. trichocolea* STEUDEL in ZOLLINGER, Syst. Verz. Ind. Arch. I, 62 (1854)  
 nom. nud.; Synop. Cyperac. 96 (1855) ut *trichokolea*.

*Fimbristylis capillacea* HOCHSTETTER ex STEUDEL in ZOLLINGER, l. c. 61  
 (1854) nom. nud.; l. c. 111 (1855).

*Isolepis densa* (WALLICH) STEUDEL, l. c. 103 (1855).

*I. capillaris* a. *trifida* (NEES) MIQUEL, Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. II, 143  
 (1865).

*Fimbristylis capillacea* HOCHST. var.  $\beta$ . *japonica* MIQUEL, l. c. 145 (1865).

*Scirpus capillaris* (non L.) sensu BÖCKELER in Linnaea XXXVI, 759 (1870) pro parte.

*S. trifidus* (NEES) HANCE in Journ. Bot. XVI, 112 (1878).

*Fimbristylis trifida* (NEES) TRIMEN, Syst. Cat. Ceyl. 102 (1885).

*Bulbostylis capillaris* var. *trifida* (KUNTH) C. B. CLARKE in HOOKER f., Fl. Brit. Ind. VI, 652 (1893); in Journ. Linn. Soc. XXXVI, 248 (1903); in Philipp. Journ. Sc. II-2, 98 (1907)—MAKINO in Bot. Mag. Tokyo IX, [390] (1895)—LÉVEILLÉ in Bull. Acad. Int. Géogr. XIV, 199 (1904)—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-1, 98 (1905)—MIYABE et KUDO, Fl. Hokk. & Saghal. II, 206 (1931)—HANDEL-MAZZETTI, Symb. Sin. VII-5, 1250 (1936).

*Stenophyllus capillaris* B. *trifidus* PFEIFFER in Bot. Arch. VI, 188 (1924).

*Bulbostylis capillaris* (non NEES) sensu SCHISCHKIN in Fl. URSS. III, 97 (1935)—KITAGAWA, Lineam. Fl. Mansh. 97 (1939).

*Bulbostylis capillaris* var. *alpina* HONDA in Bot. Mag. Tokyo XLVI, 675 (1932).

Differt ab *B. capillare* squamis apice subacutis (non obtusis) glabrioribus acheniis facie transverse tenuissime tuberculatis (non transverse rugoso-tuberculatis).

Distr. Hokkaido, Honsyu!, Sikoku!, Kyusyu!, Taiwan!, Korea!, Manchuria, Ussuri, China!, Indo-China, Malaysia!, India! et Australia.