

様ニ古クカラ知ラレテ居リ漢字モ宛テラレテ居ル。シカモ古今要覽稿ニ云フ様ニ「古くより何國にてもやまも」と呼て別に方言もなし云々」ナノデアアル。コレハ支那カラ楊梅ノ名稱ト利用法トガ輸入サレタガ名ガナイ。ソコデ楊梅ノ支那音ヲソノ儘探ツテ Yam-mei トイフ丸イ實ノ意味デ Yam-mei-momo → Yama-momo トナツテ各地デ通用スルニ至ツタノデハナイカト考ヘルノデアアル。

てんにんくわ科ノ果實ニふともも (*Eugenia Jambos* L.) ガアル。支那名ハ蒲桃デアツテ、從來和名ノ語源ニツイテハ聞カナイガ、コレモやまも」と同ジク蒲桃ノ支那音ヲソノ儘ニ Pu-tou トイフ Mo-mo デ Huto-momo トナツタノダト思フ。

○おほはりみ (原 寛)

おほはりみハはりみノ通常形ニ比シ大形デ丈高く莖太ク、小穂ハ大キク長サ 6-10 (-15) mm (はりみデハ 3-8 mm) 往々圓味アリ、鱗片ハ圓頭、瘦果モ少シク大、長サ 1.2 mm 許 (はりみデハ 0.8-1 mm)、花柱基ハ幅廣ク略正三角形ヲナシ、鬚體ハ通常瘦果ヨリ長キモ花柱基ノ先端ニハ達セズ小逆刺アルカ稀ニ平滑デアアル。コレハ本州、四國、九州、朝鮮南部ヨリ支那 (江蘇省) ニ迄分布シテ居ル。SVENSON (1939) ハ *Heleocharis Maximowiczii* ヤ *Scirpus japonicus* var. *thermalis* ガ同一カモ知レスト書イテ居ルガ、コレハ植物學雜誌 52 卷 348 頁及ビ本誌 16 卷 262 頁ニ述ベタ様ニえぞはりみデアリ、おほはりみトハ異ル。はりみニモ可成リノ變異ガアル事モ既ニ述ベタ通りデ、莖ガ丈高く小穂・瘦果ガ稍大形トナツタ形ハおほはりみニ頗ル似テクルガ、おほはりみヨリハ瘦果小サク花柱基ハ幅狹ク略長三角形デ、鬚體ハ花柱基ヨリ稍超出スル點デはりみノ一形¹⁾ト見做スベキモノト思フ。SVENSON ハ *E. pellucida* はりみノ記事中デ、*E. pellucida*, *E. afflata*, *E. Thomsonii* ハ小形ノモノデ、コレハ長サ 1.5 mm ニ達スル瘦果 (花柱基ヲモ含メタ長サナラン) ヲモツ大形ナ *Scirpus attenuatus* FRANCH. et SAV., *E. ochrostachys* BOECKL. ヤ臺灣産標本 (FAURIE in 1914) ニ移リ行き、更ニ印度ノ *E. congesta* ニ連絡スルト思フ旨述ベテ居ル。コソ内印度カシヤ産ノ *E. ochrostachys* ト臺灣北斗産ノ標本 (FAURIE, Nov. 1914) ハ Gray Herbarium デ實見シタガ、共ニ上記はりみノ大形ノモノデアツタ。横須賀産ニ基イテ記載サレタ *Scirpus attenuatus* ハ中井先生ガ巴里博物館デ原標本ヲスケッチサレタノヲ拜見スル事ガデキ、又原記載ヲ注意シテ讀ンデ見ルトソレガ疑ナクおほはりみデアアル事ガ分ツタ。はりみニモ上述ノ様ナ著シイ變化ヲ認メルガ、おほはりみハ矢張り別種トシテ區別シタイ。從ツテソノ學名ハ *Eleocharis attenuata* (FR. et SAV.) HARA トスベキデアアル。印度ノ *E. congesta* D. DON ハおほはりみヨリ

1) *Eleocharis pellucida* PRESL f. *elata* HARA, f. nov.

Culmi ad 30 cm alti. Spiculae 6-10 mm longae. Achenia ca. 1 mm longa. Subspecie *E. attenuatae* simillima, sed achenio paullo minore, stylopodio anguste triangulare, setis stylopodio superantibus differt.

Hab. Honsyu, Sikoku, Kyusyu, Formosa et India.

莖更ニ太ク、小穂ハ長サ 10-14 mm. 鱗片ハ數多ク、瘦果ハ長サ 1 mm 許、花柱基ハ長サ幅ヨリ長ク、今ノ所別物ト思フ。

Eleocharis attenuata (FRANCH. et SAV.) HARA, comb. nov.

Scirpus attenuatus FRANCHET et SAVATIER, Enum. Pl. Jap. II, 110 (1876) & 543 (1877).

Heleocharis afflata (non STEUDEL) sensu MAKINO in Bot. Mag. Tokyo IV, [229] (1890).

Elaeocharis japonica var. *major* NAKAI in FEDDE, Rep. Sp. Nov. XIII, 246 in nota sub *E. laeviseta* (1914), nom. nud.

Heleocharis major HARA in Journ. Jap. Bot. XI, 820, fig. 24 (1935)—OKUYAMA in Journ. Jap. Bot. XII, 190 (1936).

Heleocharis laeviseta NAKAI var. *major* (HARA) HARA in Journ. Jap. Bot. XIV, 521 (1938).

Nom. Jap. *Ô-harii* (MAKINO 1890), *Seitaka-harii* (HARA 1935).

Hab. Honsyu, Sikoku, Kyusyu (Hiuga, Hizen) et China (Prov. Kiang-su: Kiang-yin (A. ALLISON, no. 191, Mai 1922 in Gray Herb.)

var. *laeviseta* (NAKAI) HARA, comb. nov.

Elaeocharis laeviseta NAKAI in FEDDE, Rep. Sp. Nov. XIII, 246 (1914)—SVENSON in Rhodora XLI, 100, pl. 546, fig. 4 (1939).

Nom. Jap. *Tyôsen-harii*.

Hab. Korea austr.

○*Veronica yedoensis* FRANCHET & SAVATIER ニ就テ (檜山庫三)

最近原博士ハ本誌上デけむしくさガ米國ノ *Veronica peregrina* LINNAEUS var. *xalapensis* PENNELL = 該當スル由ヲ發表セラレタ中 = *Veronica yedoensis* FRANCHET & SAVATIER モ亦けむしくさナル事ヲ紹介サレテキル。私モコノ *V. yedoensis* ノ正體ニツイテハ多少ノ注意ヲ前カラハラツテキタトコロ故大變興味ヲソ、ラレタ次第デアル。モツトモ、*V. yedoensis* = ハ既ニひめかはぢさ (1895年大沼氏命名) ナル和名ハアツタノデアルガ、原記載ニヨルト丈ハ1吋ニモ足ラヌ小草デ腊葉ニスレバ黒クナリ下葉ハ卵形有柄デ小花梗ハ萼ヨリ短クナク苞モ葉狀デナイトコロハドウモけむしくさノ形質ト相反スル様ニ考ヘラレル。トコロデ私ハかはぢさノ形態の變化ニ就テ前カラ多少ノ觀察ヲ行ツテ來タノデアルガ、其間かはぢさノ矮型ガ *V. yedoensis* ノ記載ニ似テ來ル事ヲ知ルニ至リ、*V. yedoensis* ノ正體ハかはぢさノ矮型デハナイカト考ヘル様ニナツタ。かはぢさハ常態デハ70cm位ニ達スルモノモアルガ、ソノ矮型(特ニ結實直後ノ種子ヨリ發芽開花シタ秋型)ニハ草丈僅カ2cmニモ滿タヌモノガアリ、ソレデキテ尙完全ニ開花結實ヲ見ルノデアル。FRANCH. & SAV. 原記載ノ下ニ「*V. yedoensis* ハ下苞ガ大變小サクテ葉狀トナラズ小花梗ヨリモ稍短ク、小花梗ハ大凡萼ト等長カ又ハ萼ヨリ少々長イ點デむしくさとハ大變ニ相