

東亞植物雜報(二十)

正宗嚴敬

Miscellaneous Notes on the Flora of the Eastern Asia XX.

G. MASAMUNE

(昭和 16 年 6 月 10 日受理)

153. ミドリシヤクジヤウ、本誌 24 卷、207 頁に於て、本種を一新種として發表しておいたが、先年ユトレヒトに於て F. P. JONKER 氏の所を訪問した時、同氏の所に集つて居た多數の標品を見て居る内、本種は *Burmannia coelestis* DON に他ならない事がわかつたので此所に訂正する。余の西表にて採集した *Burmannia coelestis* は極めて纖細な物で、花は普通莖頂に一花稀に二花にて本種の北限の產地にて發育の充分ならざる物と考へられる。

Burmannia coelestis DON, Prodr. Fl. Nep. p. 44 (1825); F. P. JONKER, in Mededeelingen van Het Bot. Museum on Herbarium van de Rijksuniversiteit te Utrecht no. 51, p. 120 (1938)

Syn. *Burmannia Urazii* MÁSAMUNE in Tr. Nat. Histr. Soc. Formos. XXIV. p. 207 (1934)

Nom. Nipp. Midori-syakuzyô

Hab. Iriomote (Oct. 1937 leg. MASAMUNE Typ. *B. Urazii*, in Herb. T.)

Pistr. Malaysia, Polynesia, Indonesia.

154. ハリバアマナ、余は先に臺灣に本種を產する事を報告しておいたが、之を又海南島に產する事を明にしたので此所に報告する事にした。

Thysanotus chinensis BENTH. Fl. Hongk. p. 372 (1861); HANCE, in Ann. Soc. Nat. sér. V. p. 245 (1866), in Journ. Bot. LX. p. 202 (1871), et Fl. Hongkong. Suppl. p. 41 (1872); BAKER in Journ. Linn. Soc. Lond. Bot. XXXVI. p. 119 (1903); MERR., Enum. Philipp. Flow. Pl. I. p. 202 (1922); MASAMUNE, in Journ. Trop. Agr. III. p. 114 (1931); NEMOTO, Fl. Jap. Suppl. p. 1075 (1936)

3. p. 740 (1843); MIQ., in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. p. 33 (1867); FORB. et HEMSL., in Journ. Linn. Soc. Lond. Bot. XXIII. p. 228, t. 4 (1886)

Nom. *Nipp.* Kogomeutugi

Hab. Formosa: Mokkui-zan, Karen-gun, Karenkō-tyō, VIII, 8, 1940 (leg. T. NAKAMURA no. 4572! in Herb. T.)

Note. The species is new to the flora of Taiwan.

Distr. Honsyū, Sikoku & China.

159. テンダイウヤク、本學腊葉館内に海南島 Manning (萬寧?) の產として *Lindera* の一種の標品が入つて居る。此には花及果實共缺如して居るが明にテンダイウヤクである事がわかる。

Lindera strychnifolia VILLAR, in BLANCO, Fl. Filip. ed. 3. Nov. App. p. 182 (1880); FORB. et HEMSL., in Journ. Linn. Soc. Lond. Bot. XXVI. p. 392 (1891); HAY., Ic. Pl. Formos. III. p. 167 (1913) et V. p. 179, f. 62, (1915); J. S. GAMBLE, in SARGENT Pl. Wils. II. p. 82 (1914); LIOU, Ho, Les Laur. Chine et D'indochine p. 136 (1934); MASAMUNE, in Tr. Nat. Hist. Soc. Formos. XXVIII. p. 294 (1938)

Syn. *Daphnidium strychnifolium* SIEB. et ZUCC., in Abh. Ak. Münch. IV. p. 207 (1846); MEISN. in DC., Prod. XV. 1. p. 230 (1864); MIQ., in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. p. 196 (1866); FR. et SAV., Enum. Pl. Jap. I. p. 414 (1875)

Benzoin strychnifolium KUNZE, Rev. Gen. Pl. I. p. 569 (1891); H. H. CHUNG, Cat. T. & Shrub. China p. 62 (1924)

Nom. *Nipp.* Tendaiuyaku

Hab. Hainan. Manning, X, 1935, (leg. F. C. How, no. 7381 in Herd. T.)

Distr. Nipp: Honsyū, Kyūsyū, Taiwan. China: Fukien, Chekiang, Kiangsi, Hupeh, Szechuan, Kwangtung.

Note. The species is new to the flora of Hainan.

160. セイスイナデシコ、ニヒタカセキチクに似て全株壯大、節の非常に高い種で、一新種と考へられる。本種はやはり中村君が清水山の石灰岩地帶で發見した物で、次の學名を與へる事にした。

Dianthus seisuumontanus MASAMUNE, sp. nov.

Perennies, ca. 35 cm altae: caulis simplex erectus, nodis pro-

minentibus. Folia graminea, radicalia ad basin caulis approximativi dense disposita, linearia ca. 10 cm longa 6 mm lata, apice acuta, basi attenuata ad basin dilatata, caulem semiamplexantia, margine scabrata, caulinis radicali similia deccussatim 3-seriatim remote sita. Flores terminales erecti, basi bracteis oppositis 2-seriatis deccassatis instructi, bracteis inferioribus ovato-lanceolatis apice longe cuspidatis ca. 1.5 cm longis 0.6 cm latis, superioribus ovato-oblongis apice acuto-cuspidatis basi obtusis 18 cm longis 7 mm latis margine hyalinis. Calyx tubulosus, ca. 4 cm longus ca. 0.5 cm latus, multi-striatus, ore 5-lobatus, lobis ovato-lanceolatis ca. 1 cm longis 2 mm latis glabris, margine hyalinis. Petala 5, ungue elongato ca. 3 cm longo; lamina rotundato-ovovata 2 cm longa 2 cm lata patento-reflexa alte fimbriata, intus ad faucem vix hirsuta. Stamina 10 basi in tubum connata, filamentis ca. 4 cm longis; antheris oblongis. Ovarium cylindricum glabrum ca. 1 cm longum ca. 2.5 mm crassum. Styli 2 ca. 2.2 cm longi.

Nom. Nipp. Seisui-nadesiko

Hab. ca. 2000 m. Mt. Seisui, Karen gun, Karenkō-tyō. IX. 9, 1639
(leg. T. NAKAMURA no. 3723! Typ. in Herb. T.)