

東亞植物雜報 (十七)

正 宗 嚴 敬

(昭和十五年一月九日受理)

Miscellaneous Notes on the Flora of the Eastern Asia XVII.

Genkei MASAMUNE

126. **ハクサンボク**、は本州、四國、九州に分布し琉球にはその變種と考へられる物を産する事は知られて居るが、ハクサンボクの産する事は不明で、屋久島が基本種の南限の産地であると考へて居たが、當大學の腊帶庫に、臺北州下の金山産のハクサンボクの標品があり、本種の臺灣に産する事が明になつたので此處に報ずる事にした。

Viburnum japonicum SPRENG., Syst. Veg. I. p. 934 (1825); MAXIM., in Mém. Biolog. X. p. 657 (1880); MATSUM., Ind. Pl. Jap. II. p. 603 (1912); SCHNEIDER, Ill. Handb. Lauholz. II. p. 643 f. c-d (1912); NAK., Tent. Syst. Capr. Jap. p. 30 (1921), et in NAK. et KOIDZ., Trees & shrub. Jap. ed. 2. I. p. 600 (1927); MASAMUNE, Fl. & Geobot. Stud. Yak. p. 426 (1924).

Syn. *Cornus japonica* THUNBERG, Fl. Jap. p. 63 (1784).

Viburnum Buegeri MIQ., in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. p. 268 (1866); FR. et SAV., Enum. Pl. Jap. I. p. 201 (1875); KOCH., Dendr. II. 1. p. 65 (1872).

Nom. Nippon. Hakusanboku.

Hab. Formosa: Praef. Taihoku, prop. Kanayama, Feb. 12, 1939 (leg. Y. YAMAMOTO et HANADA in Heb. T.)

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

127. **リウキウチシヤノキ**、琉球列島産チシヤノキは、葉が厚質、隨圓形で基部は普通丸く、尖て居ない、又葉縁の鋸齒はチシヤノキ程細くない、そして花は密生する、萼片には僅に縁毛が生じて居るのみである。チシヤノキ

はフクマンギ屬 (*Carmona* CAR.) を認めたく考へる。

Carmona retusa (VAHL.) MASAMUNE comb. nov.

Syn. Cordia retusa VAHL. Symb. II. p. 42 (1791).

Ehretia microphylla LAM. Tab. Encycl. I. p. 525 (1791?); MORI, in MASAMUNE Short. Fl. Formos. p. 178 (1936).

Ehretia buxifolia ROXB. Pl. Corm. I. p. 42 T. 57 (1795); MAK. et NEM. Fl. Jap. ed. 2. p. 986 (1931).

Carmona microphylla (LAM.) G. DON. Gen. Syst. IV. p. 391 (1838).

Nom. Nippon. Hukumangi.

Hab. Ryūkyūs: Syuri, Okinawa-ken VIII, 1930 (leg. AOKI in Herb. T.); Isigaki-tyō, Isigaki-zima, III 31, 1935 (leg. MASAMUNE no. 2511 in Herb. T.); Miyako-zima, VIII 1, 1934 (leg. G. MASAMUNE et K. MORI no. 2544 et 2542 in Herb. T.); Formosa: Insula Ryūkyū-syō, Takao-syū, III 30, 1930 (leg. HOSOKAWA no. 1791 in Herb. T.); South Cape, Kosyun-gun, Takao-syū, XII 30, 1928 (leg. KUDO et S. SUZUKI no. 15824 in Herb. T.)

130. ヤエヤマクロバイ、琉球列島産でクロバイに似た物の標品が當大學の腊葉庫にあるが、その果實を見ると壺形で、クロバイと異て居り又、支那、印度産の *Symplocos caudata* と比較して見ると、一見した所が葉厚く、花序に毛が少い等の諸點で區別できるので私はこれを一新種と考へる、此所に非常に困難な問題 *Symplocos* と言ふ屬は非常に多型な物なので、此を一屬として扱てよいか又は數屬として扱てよいかと言ふ事で、子房室の數、卵子の付き方等に重きををくならば當然數屬に分けらるべき物と考へる、併し現在しられて居る *Symplocos* に對する吾々の知識は此の問題を解決するに充分でないのではないかと考へる、したがつて此所にも此種が何屬に入るか斷定を下しかねる次第であるが *Symplocos* (vel *Lodhra* vel *Bobua*) *yaeyamensis*, として發表する事にする。

Symplocos yaeyamensis MASAMUNE sp. nov.

Frutex, ramulis apice sparse hirsutis. Folia coriacea obovata vel obovato-oblonga 2×5, 2×6, 2×7, 3×5, 2.5×6 vel 3×7 cm magna apice caudato-acuminata basi cuneata vel obtuso-cuneata, margine vix undulato-serrata utrimque glabra, costa supra vix impressa, subtus elevata, petiolis ca. 0.5 cm longis. Racemi sparse hirsuti ca. 8 florigeri, floribus pedicellatis. Fructus urceolatus glaber ca. 6 mm

longus 3 mm latus.

Nom. Nippon. Yaeyama-kurobai.

Hab. Ryūkūs: Kare-zan (inter Isigaki-mati et Kapira) Isigaki-zima, Yaeyama-gun, Okinawa-ken, VI, 1938 (leg. TAKAMINE no. N. F. 6913 Typ. in Herb. T.)

Note. Present species resembles very much to *Symplocos prunifolia*, SIEB. et SUCC., but can easily be distinguished from it in having the fruit which has the urceolate shape.

131. **エラブクロバヒ**、前種に似て花序に全く毛がなく厚い革質の葉を持つ物が鹿兒縣下の沖之江良部島に産する、本種はやはり壺型の縁熟する果實を持つ點で *Symplocos caudata* に似て居るが葉が革質で厚く顯著な有尾尖端を持たない等の諸點で區別できる、BRAND 氏が WARBURG 氏採集の奄美大島産の植物で *S. caudata* WALL. var. *maculata* と云ふ物を記載して居る、それは唯葉に黒點のある事で、本種と異て居るが恐らく同一物であらう、前種と同様な理由によりと *Symplocos* (vel *Lodhra* vel *Bobua*) *Obana* と名づけ、採集者、大場秀景大島中學校教諭に敬意をあらはす。

Symplocos Obana MASAMUNE sp. nov.

Frutex perfecte glaber. Folia coriacea ovata vel ovato-elliptica 2×5, 3×6, 3×7, 2×7, vel 4×7 cm magna apice acuta vel acuminata ad summas obtusa sed saepe callosomucronata, costa supra impressa subtus cum venulis elevata, petiolis 5-10 mm longis. Racemi ca. 6 florigeri. Fructus urceolatus longipedicellatus, ca. 8 mm longus 5 mm latus viridis.

Nom. Nippon. Erabu-kurobai.

Hab. Ryūkyūs: Tina, Insl. Okinoerabu, Osima-gun, Kagosima-ken, VIII 30, 1927 (leg. OHBA no. 12, Typ. in Herb. T.)

132. **ナカハラクロキ**、故早田教授は、本種をクロキの一變種と考へて居られたが、葉が細小で薄い事、雄蕊の小數な事、同一地域にありながら中間の物の出てこない事等より本種を一つの獨立種と考へたい、その種名としては變種名である *Nakaharai* を上て用ひ *Symplocos* (vel. *Bobua*) *Nakaharai* を用ひたい。

Symplocos Nakaharai (HAY.) MASAMUNE Comb. nov.

Syn. *Symplocos japonica* SIEB. et ZUCC. var. *Nakaharai* HAY., Ic. Pl. Formos. V. p. 103 (1915).