

東亞植物雜報(二)

正宗 嚴 敬

(Miscellaneous Notes on the Flora of the Eastern Asia II.)

G. MASAMUNE

(昭和十三年二月十八日受理)

8. **タイワンタテヤマキンバイ**、臺灣の高山に可成普通にある小形の草狀灌木で、今日までタテヤマキンバイ (*Sibbaldia procumbens* LINN.) として取扱はれて居た物であるが、之を歐洲産の物に比較するに、その花弁は廣く萼片と殆ど同長である、歐洲産の物は花弁は長く萼片よりはるかに短い、大井理學博士は此に次のやうな學名をあたへられ居る。

Sibbaldia procumbens LINN. var. *valdehirta* OHWI. in Act. Phytatax. & Geob. V. p. 183 (1936).

Syn. *Sibbaldia procumbens* (non LINN.) KUDO et MASAMUNE Gen. et Sp. Formos. I. p. 133 (1932).

Petala oblonga vel ovato-oblonga, cum sepalis subaequilongis.

9. **ヤクシマハシカクサ**、余は本種を初め *Oldenlandia* 屬と考へて居たが *Hedyotis* 屬に屬する物と考へるようになったので學名を次の様に變更する。

Hedyotis yakusimensis (MASAMUNE) comb. nov.

Syn. *Oldenlandia yakusimensis* MASAMUNE, in Journ. Trop. Agr. III. p. 393 (1931), et Fl. & Geob. Yak. p. 414 (1934).

10. **ハシカグサ**、前と同様な理由によりハシカグサの學名も次の様に變更する。

Hedyotis japonica (MIQ.) MASAMUNE comb. nov.

Syn. *Oldenlandia japonica* MIQ., in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 109 (1847).

11. **ヤクシマノギラン**、余は屋久島産のノギランは花が下向の傾があるので之を一變種と考へ、基本種ノギラン (*Metanarthecium luteo-viride*

學名の下に統一する。

Diplospora Tanakai HAY. Ic. Pl. Formos. V. 77 f. 18 a-b (1915).

Syn. *Diplospora viridiflora* (non DC. nec LINDL.); MATSUM. et HAY, Enum. Pl. Formos. p. 192 (1906); HAY, Ic. Pl. Formos. II. p. 95 (1912) et V. p. 79 (1915); MASAMUNE, Fl. & Geob. Yak. p. 418 (1934) et Short Fl. Formos. p. 201 (1936).

14. 昭和九年七月十五日、臺北帝國大學山岳部の人々と基隆島に行つた事があつたが、此時採集したノアサガホ (*Ipomoea indica* MERR.) と思はれた物は、本種に似た物で全體毛深いのを特長とする、そこで私は此を一つの變種と考へ *Ipomoea indica* MER. var. *kiiruninsularis* MASAMUNE とするのが適當であると考へて居たのであつたが、ノアサガホの學名に關して疑問があり、唯今の所此を決定する事が出来ないので基隆島産の物を一新種と認め此所に發表する事にする。

Ipomoea kiiruninsularis MASAMUNE sp. nov.

Herbae perennes volubiles elongatae speciosae, totae molliter et retrorsum pubescentes. Folia cordato-acuminata petiolata, petiolis 1-4 mm longis, coriacea plus minusve crassa apice acuminata, basi profunde cordata, laminis cum parte cordatis 4-6 cm longis, 2-4 cm latis. Calyx 5-sepalus, sepalis acuto-lanceolatis ca. 2 cm longis ca. 2 mm latis apice caudato-acuminatis basi haud contractis. Corolla infundibuliformis ca. 6 cm longa 4 cm lata (rubra sed tubo albo?). Stylus 1; stigma capitato-granulata. Ovarium 3-loculare.

Syn. *Ipomoea indica* (non MERR.) MASAMUNE, S. SUZUKI & MORI, in Tr. Nat. Hist. Soc. Formos. XXIV p. 411 (1934).

Nom. Jap. Sirage-noasagao: シラゲノアサガホ。

Hab. Kiirunto, Sept. 15, 1934 (leg. G. MASAMUNE, S. SUZUKI & K. MORI No. 105!).

15. **コンロンクワ** (*Mussaenda parviflora* MIQ.) と **ケコンロンクワ** (*Mussaenda pubescens* AIT.) 此等兩種は共に臺灣では極普通の物であるが、總じてコンロンクワは北部に多く、ケコンロンクワは南部に多い、此等兩者の區別は極簡單で、ケコンロンクワの方はその名の示すように毛深い、又一般にその葉狀莖が大きく、花筒が非常に長い、此に反してコンロンクワの方は概して毛が非常に少く、花筒は太へて短かく、葉狀莖を持つ事が稀で持