

**CONTRIBUTION TO OUR KNOWLEDGE OF THE FLORA
OF THE SOUTHERN PART OF JAPAN. IV.**

Genkei MASAMUNE

(Accepted for publication February 25, 1931)

58) ***Juniperus chinensis*, LINN., var. *tsukusiensis*, MASAMUNE**, in Journ. Soc. Trop. Agricult. II. p. 152 (1930)

Syn. *Juniperus Sargentii*, (non TAKEDA) SASAKI, List Pl. Formos. p. 53 (1928)

Juniperus tsukusiensis, MASAMUNE, Prel. Rep. Veg. Isl. Yaku. p. 39, et in Tokyo Bot. Mag. XLIV. p. (50)(1930) nom. nud.

Juniperus chinensis, LINN. var *Sargentii*, (non HENRY) SASAKI, Cat. Govern. Herb. p. 57 (1930)

Nom. Jap. *Tsukusi-byakusin*

Hab. Formos.: Seisuisan, Karenko (Leg. SATO, no. 2683! id. 2684!)

Not. New addition to the Flora of Formosa.

59) ***Oreomyrrhis gracilis*, MASAMUNE, sp. nov.**

Herba perennis, caespitosa, puberula, caulibus gracilibus scapiformibus 6-9 cm. longis. Folia membranacea, longe petiolata, bi- vel tri-pinnatisecta, cum petiolis ca. 6 cm. longa, 1.5 cm. lata, pinnis obovatis 5-10 mm. longis 3-8 mm. latis, basi cuneatis 1, 2 vel 3-lobatis, lobis lanceolatis 2-3 mm. longis ca. 1 mm. latis. Scapi arcuato-electi, 5-8 cm. longi, puberuli. Involucri 5-6, bracteati; bractee quam umbellae longiores, 1-2.5 cm. longae, 1-2 mm. latae 1, 2 vel 3-fidae, segmentis 2-6 mm. longis lanceolatis. Umbellae simplices, ad scapum solitariae, multiflorae, ca. 4.5 mm. longae. Flores parvi, pedicellati, pedicellis ca. 1.5 mm. longis decursivo-pubescentibus. Calycis dentes obsoleti. Petala oblongo-lanceolata, ca. 1 mm. longa, acuta, apice breviter incurva, ob costam non impressam integra. Stamina ca. $\frac{1}{2}$ cm. longa, incurva, antheris rotundato-oblongis ca. $\frac{1}{2}$ mm. longis. Sylopodia subconica. Fructus?

Nom. Jap. *Isidaso-modoki*

Hab. Formosa: Sikayotaizan ca. 3300 m. alt. (Leg. MASAMUNE No. 1239! Jul. 7, 1930)

南日本植物考察 IV.

正宗 嚴 敬

摘 要

58) 余が先に本誌に発表しておいた、ツクシビヤクシン (*Juniperus chinensis*, LINN. var. *tsukusiensis*, MASAM.) が臺灣に産する事が判つたので此處に報する事にした。

59) イシダサウ属の植物は臺灣に於て一種しか知られて居なかつたが、余は昨夏次高登山の路で、本属に属する一新種を採集した。學名を *Oremyrrhis gracilis*, MASAM. 和名をイシダサウモドキとして居いた。

60) 次高山頂に小形のクハガタサウを産する。新種と考へられるので、*Veronica tsugitakensis*, MASAM. なる學名と、クモキクワガタなる和名をあたへた。

61) 當教室の鈴木氏が太平山に於て發見された、ホトトギス属の一新種がある。其の學名を *Tricyrtis Suzukii*, MASAM. と稱し余の創立せしホトトギス節に入るべき物で臺灣産の他の本属の種と全然異なる物である、和名をミヤマホトトギスと名づけた。

62) タカサゴカラマツの學名は従來 *Thalictrum Hayatana*, KOIDZ. が使用されて居るが *Thalictrum Urbaini*, HAY. と稱する方が舊くからあるから、之を使用すべきだと思ふ。

63) 琉球本島沖縄にツハブキで扇狀の葉を持つ一變種を産する。其の學名を *Ligularia Tussilaginea*, MAKINO, var. *luchuensis*, MASAM. 和名をリウキウツハブキとした。

64-65) ツルアカミノキの學名として余は以前 *Anamtia marginata*, MASAM. を採用したが、MEZ. 氏の *Myrsine marginata*, MEZ. とツルアカミノキとは異なる物である事を近日支那産の標品により知る事が出来たので、此處で其の誤りを訂正する事にした。