

南 日 本 植 物 雜 記 五

正 宗 嚴 敬

Beiträge zur Kenntnis der Flora von SüdJapan V.

von

G. MASAMUNE.

66 *Hemigraphis Okamotoi*, MASAMUNE sp. nov.

Herbae prostratae ca. 11 cm longae, caulis teretis sursum pubescentis denum glabris. Folia opposita petiolata, petiolis ca. 8 mm longis, rotundata vel elliptico-rotundata, ca. 2 cm longa 1.3 cm lata margine undulata, utrimque hisunta. Pedunculi terminales vel axillares paucibracteati, ad axes bractearum uniflores. Calyx 5-partitus, segmentis angustis hirsutis ca. 7 mm longis ca. 1 mm latis. Corollae tubus ca. 7 mm longus dilatatus. Limbi 5 lobati, lobis orbiculatis, patentes margine vix hirsutiusauli. Stamina didynamia, basi corollae affixa, filamentis brevibus vix hirsutis. Antherae sagittatae, ca. 1.5 mm longae 1. mm latae, loculis apice confluentibus. Stylus ca. 8 mm longus apice acuto-stigmatosus.

Nom. Jap. ヒヤコジマサウ

Hab. Ryukyu: Insl. Miyakozima Jun. 3, 1934. (Leg. OKAMOTO).

67 *Argostema (Argostemma) iriomotensis*, MASAMUNE. sp. nov.

Herbae humiles ca. 2 cm altae, delicatulae pubescentes. Folia opposita fere aequalia approximata et quasi rosulacea breviter petiolata elliptica vel elliptico-ovata apice acuminata sed ad summas obtusa, basi rotundata vel cuneata, membranacea subtus ad nervos parce furfuraceo-villosula. Nervi laterales utrinque 4-5 patuli late arcuati, vulgo alterna. Venae primariae obscurae. Folia 2.5 cm longa 1.2 cm lata, petiolis 2 mm longis. Stipulae late ovatae, minutae. Flos solitarius terminalis. Calycis tubi obconici, 5 segmeti, segmentis ovatis ca. 2 mm longis 1.5 mm latis apice acitis extus hirsutis, intus glabris. Corolla pateules 5 partita, segmentis ovato-deltoides, ca 8 mm longis

3 mm latis. Stamina 5 ca. 5 mm longa. Ovarium 2-loculare. Stylus filiformis ca. 6 mm longus.

Nom. Jap. イリモテサウ

Hab. Iriomote Oct. 24 (leg. ca. Nakaragawa G. MASAMUNE).

68 *Alangium chinense* var. *nipponicum* MASAMUNE. var. nov.

Syn. alangium chinense (non REH.) MASAM. Fl. Geob. Yak. p. 323 (1934).

Arbores ca. 5 m alti. Rami teres lenticellati. Folia alterna chartacea raro subopposita petiolata, petiolis 1-2 cm longis, laminis vix oblique obata 5-10 cm longis 3-5 cm latis apice obtusis vel acutis (sed sumis obtusis) utrimque glabris. Cymae axillares 2-3 floriferae. Fructus ellipsoidei ca. 10 mm longi 5 mm lati.

Nom. Jap. シマウリノキ

Hab. Amamiōsima, inter Urakami-Nakakati Jul. 18, 1933. (leg. Ipse)

Not. タイワンウリノキ (*Alangium chinense*) に似たれども葉柄緑色、葉は多くの場合全邊で分裂せず、聚繖花序に花少し。

69 *Eurya osimensis* MASAM. une sp. nov.

Arbores-vel frutices, 1-5 m alti, ramosi. Rami juveniles subdense pubescentes. Folia alterna breve petiolata, coriacea elliptica vel elliptico-obovata, margine serrata, serris vix mucronatis, apice acuminata (sed ad summis obtusa), basi cuneata, supra glabra, subitus ad venis et venulis pubescentia. Genmae pubescentes. Flores ingnoti. Fructus axillares alte affines *E. japonica*.

Nom. Jap. アマミサカキ

Hab. Amami-Ōshima, inter Gusuku et Nase Aug. 15, 1934. (leg. G. MASAMUNE)

70 *Eurya ryukyuensis* MASAMUNE.

Frutices ca. 1 m alti ramosi glabri. Folia coriacea alterna brevisime petiolata vel sessilia oblonga vel obovato-oblonga ca. 5 cm longa 1.5 cm lata apice obtuse saepe emarginata, basi cuneata, margine undulato-serrata, supra nitida subtus glabra. Flores ignoti. Fructus globosi ca. 3 mm in linea media.

Nom. Jap. テリハヒサカキ

Hab. Insl. Iriomote. ca. Urakamigawa. Oct. 23, 1932. (leg. Ipse)