

正 宗 嚴 敬

Beiträge zur Kenntnis der Flora von SüdJapan (II)

von

24. **Hayataella michelloides**, MASAMUNE Gen. et Sp. nov. (*Rubiaceae*).

Herba pubescens, repens. Caules filiformes radicantes, radiculis filiformibus elongatis. Folia opposita, petiolata, petiolis ca. 2-4 mm longis, ovato-rotundata vel ovata, supra pubescentia subtus glabra, apice obtusa, basi rotundata vel subtruncata margine integra 1-2 cm longa 6-13 mm lata. Flores ad apicem pedunculi saepe geminati. Calycis tubus ovoideus 5-costato, limbi 5 tubo longiores, linear-lanceolates, persistentes. Corolla tubulosa, tubo 5-costato ca. 10 mm longo, fauce barbata; limbi lobii 5, triangulares ca. 3 mm longi, 2,5 mm lati margine hirsuti. Stamina 5, basi tubi corollae inserta, filamentis ca. 1,5 mm longis, antherae basi fixae inclusae, linear-oblongae. Discus parvus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis 12 mm longis glabris; ramis 2 verrucosis; ovula in loculis multa placentis axis ovarii affixis inserta. Capsula subcoriacea, compressa, late obcordata loculicide dehiscens, valvis hiantibus, polyspermis. Semen minuta, testa crustacea granulata.

Nom. Jap. タイヤルソウ

Hab. ca. Sakahen Prov. Karenkō (Leg. Ipse!)

Not. 外見はツルアリドウシ (*Michell repens*) に似、其果實はキダチイナモリサウ属 (*Ophiorrhiza*) に似てゐる。

25. **Orchis takasago-montana**, MASAMUNE, in Trop. Hort. III. p. 45

(1933).

Terrestris erecta glabra ca. 14 cm alta, rhizomate tuberoso-fusiformante.

Caulis simplex, basi vaginis 1 instructus medio alternatim 3-foliatus apice

[Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XXIV, 132 June, 1934.]

vel rarissime emarginatus, calyce irregulariter fisso praeditus.

Nom. Jap. ササキダモ

Hab. Tari-riku, Prov. Taito, Formosa (Leg. S. SASAKI! Mai 1914)

35. **Mechitidia Odajimae**, MASAMUNE, sp. nov.

Arbusculus; ramis rugulosis. Folia coriacea petiolata, petiolis, ca. 1 cm longis rugulosis, laminis ellipticis, ruguloso-pubescentibus ca. 15 cm longis 4,5 cm latis, apice acuminatis basi cuneatis, supra nitidis, subtus glabriusculis sed ad nerbos pubescentis, nerbulis paralleliter reticulatis. Flores ad axillas foliorum fasciculati sessiles, bracteolis minutis triangularibus, pubescentibus. Calyx albidus, ellipsoideo-glabrosus ca. 5 mm longus utrinque hirsutus, limbo 5-lobato, lobis triangularibus ca. 1,5 mm longis. Corolla tubiformis ca. 1 cm longa 7 mm in diametro, extus hirsuta apice 5-lobata, lobis linear-lanceolatis, ca. 5 mm longis 1 mm latis apice acutis extus hirsutis intus villosis, tubo intus glabro. Stamina 5 sessilia, antheris linearibus ca. 2 mm longis 1/2 mm latis. Discus pulviniformis supra ovarium inferum insitus. Stylus glaucilis glaber 8 mm longus apice incrassatus, tenuiter 4-6 lobatus.

Nom. Jap. スグダチルリミノキ

Hab. Sirin, (Leg. ODAJIMA!)

36. **Hydrocotyle dichondroides**, MAK., in Tokyo Bot. Mag. XXIV. p. 242 (1910)

Nom. Jap. ケチドメグサ (南洲チドメ)

Hab. Shuri, Insl. Okinawa, Jul. 20, 1908. (Leg. T. OKUMURA!)

Not. 九州本島南部に特産と考へられてゐたが、琉球にある事がわかつた。

37. **Berchemia formosana**, SCHNEID., in Sarg. Pl. Wils. II. p. 220 (1914)

Hab. Okinawa, Nov. 1906, (Leg. Kuno): China Yingtak District, side of trail (Leg. TSINGS YING!)

Not. 本種は臺灣の特産とされてゐたが、支那及び琉球に産する事がわかつた。

38. **Euonymus echinatus**, WALL.=*E. arboricolus*, HAY., Ic. Pl. Formos. V. p. 17 (1915)