

NOTULAE LEGUMINOSARUM EX ASIAE-ORIENTALE II.

(Continued from IV. No. 2. pag. 203.)

Takahide HOSOKAWA

(Received for publication April 25, 1932)

(13) *Glycine formosana* HOSOKAWA, sp. nov. (*Soja* TAUB.)

Herba volubilis, pilis ferrugineis vestita, canibus gracilibus teretibus pilis retrorsum pilosis. Stipulae deltoideae, hirsutae ca. 2 mm. longae. Folia petiolata, petiolis pilis quam caules densioribus ca. 2-3 cm. longis, stipellis setosis minimis; foliolum terminale plerumque lineare, vel rarius lanceolato-lineare, apice plerumque mucronatum, acutum, obtusum vel acuminatum, basi rotundatum vel obtusum, margine recurvum ciliatum, membranaceo-chartaceum, supra pubescens, subtus hirtellum, costis et venis elevatis, ca. 3-4 cm. longum, 3-6 mm. latum; foliola lateralia paullo minora, ut terminali; petioluli hirsuti, quam 1 mm. breviores. Racemi axillares, solitaires, quam petioli vulgo multoque breviores, ca. 5 mm. longi, 3-5 floriferi. Flores pedicellati, pedicellis sub calyce aequilongis hirtellis. Calyx pilis longis patentibusque pilosis, 3.5 mm. longus, lacinias subulatis apice acuminatis, infimis caeteris longioribus, bracteolis subulatis minimis hirsutis. Vexillum spatulato-ovatum, apice leviter retusum, 4 mm. longum. 3 mm. latum; alae 3.8 mm. longae; carina 3.2 mm. longa. Stamen vexillare ad basin caeteris adhaerens; omnia ca. 2.5 mm. longa. Ovarium villosum, ca. 2 mm. longum, stylo ca. 0.5 mm. longo. Legumina oblongo-falcata, pilis longissimis ferrugineis patentibusque villosa, 3-4-spermata, ca. 1.5-1.7 cm. longa, ca. 3-4 mm. lata. Semina oblongo-lenticulata vel subreniformia, 3.5 mm. longa, 2 mm. lata.

NOM. JAP. *Hosoba-tsurumame*. (nov.)

HAB. Formosa: Yura, Praef. Sintiku (SHIMADA, n. 4493, B! Sept. 22, 1928: Typus in Herb. Univ. Imp. Taihoku.); Taikei, Praef. Sintiku (SHIMADA, n. 1344 C! Sept. 1924).

DISTRIB. Endemica in Formosa!

Arte affinis *Glycine Soja* SIEB. et ZUCC. (= *Glycine ussuriensis* REGEL et MAACK), sed praecipue foliolis plerumque linearibus, leguminibus pilis longissimis patentibusque dense villosis, calycibus pilis patentibusque pilosis, differt.

(14) *Teramnus labialis* SPR. Syst. III. (1826) p. 235; BAKER, in HOOK. f. Fl. Brit. Ind. II. (1876) p. 184; MERR. in Philip. Journ. Sci. V. (1910) Bot. p. 110, et Fl. Manila (1912) p. 257.

東亞豆科植物考案 II.

細川陸英

摘要

(13) ホソバツルマメ (*Glycine formosana* HOSOKAWA, sp. nov.) は葉が非常に細長く線形である點と莢に長毛を有する特徴で *Glycine Soja* SIEB. et ZUCC. と區別が出来るので新種とした。島田謙市氏が新竹州の油蔴及大漢で採集されたものである。

(14) ヒロハノナンバンヤブマメ (*Teramnus labialis* SPR.) は熱帯に廣く分布してゐるものである。東亞に於けるナンバンヤブマメ属〔新稱〕 (*Teramnus* Sw.) の分布上の北限は臺灣南部と思はれる、而して日本植物誌に追加すべき一屬である。此屬は *Glycine* 属に最も近いものであるが蝶葉の柄が一つ置きに退化せる點で後者と明に區別出来る。

(15) ナンバンヤブマメ (*Teramnus angustifolius* MERR.) は臺灣とルソン島からのみ観見されてゐる植物である。早田氏の *Glycine subonensis* HAY. は即ち本植物である。

(16) シロバナクズの學名を *Pueraria Thunbergiana* BENTH. forma *leucostachya* (HONDA) HOSOKAWA, comb. nov. と改めたい。臺灣に自生せるクズは日本内地のものと異なるもので其の變種と認めタイワンクズ (*Pueraria Thunbergiana* BENTH. var. *formosana* HOSOKAWA var. nov.) として取扱ひたい。

(17) タイワンホドイモ (*Apios taiwanianus* HOSOKAWA, sp. nov.) は *Apios Fortunei* MAXIM. に比して七枚の小葉を有し花の構造が異なるので一新種とした。

(18) タカサゴノアヅキ (*Dunbaria rotundifolia* MERR.) が臺灣南部に自生せることがわかつた。ノアヅキより花が非常に小さくて、葉は圓錐形を帶びてゐる。

(19) イヌタヌキマメの學名は *Flemingia lineata* ROXB. を採用した。

(20) コウシユンフヂマメ (*Dolichos kosyunensis* HOSOKAWA, sp. nov.) は *Dolichos falcatus* KLEIN. に近いものであるが主に葉の形が全く異なるので一新種とした。恒春、ガラムビ、雅羅頭方面に多い。

(21) オホバマヒハギの學名を *Desmodium sequax* WALL. var. *sinuatum* (Miq.) HOSOKAWA comb. nov. としたい。

(22) トンボフチホグサは其の學名を *Lourea campanulata* BENTH. として採用したい。

(23) 蔓性に自生せるフチホクダは支那の *Uraria macrostachya* WALL. であると思ふ。

(24) トンボハギが支那内地に自生せることが解つた、而し彼に比し臺灣のものは葉が少しく皮質化してゐる。*Campylotropis* BUNGE なる屬名を採用して *Campylotropis Giraldii* SCHINDLER と改めたい。臺灣にもこの屬の植物が支那のやうにもつと観見されてよいと思ふが今の處一箇である。

(25) マンスウコマツナギは熱帯に廣く分布する *Indigofera galegoidea* DC. であると思ふ。この植物の北限も臺灣南部でないだらうか。

(26) コウトウコマツナギの學名は *Indigofera Zollingeriana* MIQ. と改めたい。北は西表島から南はマレー群島、インド支那方面にまで及んでゐるやうである。

(横く)