

This is quite identical with the hybrid in the first filial generation of an artificial cross between *H. Makinoi* and *H. mutabilis* and is thought to be the natural hybrid between these two species. Although *H. mutabilis* spreads in the Ryukyu Islands as an ornamental plant, the hybrid has not been found.

引用文献

- Borssum Waalkes, J. van. 1966. Malesian Malvaceae revised. *Blumea* 14: 1-213.
 馮 国楹 1983. 木槿属. 中国高等植物図鑑 補編第 2 冊, 395-398. Hochreutiner, B.P.G. 1900. Révision du genre *Hibiscus*. *Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève* 4: 23-191. Hu, S.Y. 1955. Malvaceae. *Flora of China. Family 153.* 80pp, 24 pls. Arnold. Arb., Harvard Univ. Kachecheba, J.L. 1972. The cytotaxonomy of some species of *Hibiscus*. *Kew Bull.* 27: 425-433. Linnaeus, C. 1747. 260 *Hibiscus foliis ovatis acuminatis. Flora zeylanica sistens plantas indicas Zeylonae*, 119. 牧野富太郎 1940. (木芙蓉). 園芸植物瑣談 (19). 実際園芸 26: 671-680. 中井猛之進 1936. 本島デ初発見ノ植物 3 種. 植研 12: 218-219. 立花吉茂 1978. 観賞用木本性ヒビスカスの分類. 園芸植物研究 No. 1, 1-19.

○高等植物分布資料 (110) Materials for the distribution of vascular plants in Japan (110)

○タカネソヨゴ *Ilex pedunculosa* Miq. var. *senjoensis* (Hayashi) Hara ソヨゴの一生態型で、茎は長くはって所々から根を出しツルシキミ状に林下に群落をつくる。林彌栄氏 (1952) が南アルプス仙丈ヶ岳 (海拔 1900 m) で初めて発見され、更に本誌 29: 150 (1954) に再発表されて下伊那郡大乘坊山 (1700 m) にも産することを記された。水島正美氏は本誌 42: 187 (1967) で北アルプス中房温泉 (1460 m) から報告された。今回古瀬義氏の採品によって、山梨県忍野 (no. 45821, Sep. 17, 1967, TI) および岐阜県大日岳 1300 m (no. 52114, Aug. 8, 1983, TI) にも産することが判った。同氏によれば岐阜県白鳥町や谷沢の山地に点々とあり、長いものは 4m も匍んでいるという。東京大学 (TI) にはこの他、木曾王滝村樽沢国有林 1150 m (水島 Sep. 14, 1953), 赤石山脈大沢岳尾根 1400 m (山崎他, Aug. 1, 1954) の標本がある。タカネソヨゴは本州中部の山地にかなり広く分布しているものと思われる。葉形や花の数はソヨゴと同様に変化が見られる。なおソヨゴの分布東限に近い浅間山石尊山 1500 m や奥多摩のものは普通のソヨゴである。

(東京大学 総合研究資料館植物部門 原 寛 Hiroshi HARA)