

S. HATUSIMA* : A New Hybrid ? of *Rhododendron* from Kyusyu

初島住彦* : 九州産ツツジ属の一新雑種 ?

Rhododendron satsumense HATUSIMA, hybrid ? nov.

(*R. wreyrichii* × *R. tashiroi* var. *lasiophyllum* ?)

R. wreyrichii f. *purpureum* HATUSIMA, Woody plants in Japan (1976) 658, nom. seminud., syn. nov.

Frutex 2-3 m. altus. Folia versus apicem ramuli disposita, rhombeo-ovata 4.5-5 cm. longa et 3-3.5 cm. lata, breviter acuminata vel acutiuscula, basi acuta, primo supra pilis longiusculis adpressis fuscescentibus pauce obtecta, subtus pallida, praesertim ad costas et venas densiuscule hirsuta. Petiolis 4-5 mm. longis, fusco-villosulis. Flores ad apicem ramulorum terminaliter 2-3 aggregati, pedicellis 6-10 mm. longis fusco-hirsutis. Calyx 5-lobatus, lobis late triangularibus acutis vix 1 mm. longis. Corolla infundibuliformis 5-lobata, 3 cm. longa et 4 cm. lata, lobis subpatentibus obovato-ellipticis apice rotundatis, duobus medio purpureo-punctato-maculatis. Stamina 5, inaequilonga, 1-2 cm. longa, antheris ellipticis 1.5 mm. longis. Ovarium ovoideum ca. 3 mm. longum, pilis albo-fuscescentibus dense obtectum, stylo ± arcuato ca. 3 cm longo, stigmate terminali dilatato.

Type : Kamega-oka, Ohura-cho, Prov. Satsuma, Apr. 17, 1977, S. HATUSIMA 40581 (holotype), 40584, 40588.

This is closely related to *R. wreyrichii*, from which it differs by its smaller leaves with smaller purplish flowers. *R. tashiroi* var. *lasiophyllum* differs from the present species by its thick evergreen and narrower leaves. The present species seems to be a natural hybrid between above two species, because they grow side by side in the same habitat.

摘 要

ムラサキオンツツジ (新称) 鹿児島県川辺郡大浦町に亀ヶ岡という海拔 386 m の丘がある。この丘は最近一部が公園となっており、そこまでは車で行ける。この公園の入口に一軒の家があるがこの家の入口に花が紫色の一本のオンツツジが植えてあるのを 1971 年 4 月 21 日にはじめて発見した。その来歴を家の主人に聞いたところ付近の山にあるとのことで周囲を捜したが上記の公園内に 1 株ある外は発見できなかった。当時は単にオンツツジの紫花品と考え拙著「日本の樹木」ではオンツツジの一種 *R. wreyrichii* f. *purpureum* HATS.

* Yoshino-cho 2635-3, Kagoshima city 鹿児島市吉野町 2635-3

(ムラサキオンツツジ)として仮に発表しておいたが、昨年の4月17日に原産地を再調査したところ、付近の山に本種がかなりの本数あることが判り、再検討の結果これはアラゲサクラツツジとオンツツジの間種であるとの結論に達した。その理由は現地にはオンツツジに混じってアラゲサクラツツジがかなり存在するからである。サクラツツジの花は白に近い淡紅色であるが南薩地方のアラゲサクラツツジには色の濃いもの、すなわち紅紫色のものがかなりある。上記雑種の花色が紫色を呈しているのは花色の濃いこのアラゲサクラツツジの影響と考える。
