

笃斯越桔新变种^{*}

马俊莹¹ 张 悅²

(1. 大兴安岭地区森林调查规划设计院 加格达奇 165000)
(2. 黑龙江省科学院自然资源研究所 哈尔滨 150040)

摘要 发表了采自大兴安岭地区松岭的笃斯越桔一新变种, 果白色(非蓝紫色), 命名为: *Vaccinium uliginosum* L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang.

关键词 笃斯越桔; 白果笃斯越桔

NEW VARIETY OF *VACCINIUM ULIGINOSUM* L.

MA Jun-ying¹ ZHANG Yue²

(1. Institute of forest Survey and planning in the daturica region, Jiagedaqi 165000)
(2. Nature Resources Institute of Heilongjiang Academy of Sciences Harbin 150040)

Abstract Institute of forest Survey and planning in the daturica region *Vaccinium uliginosum* L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang.

Key words *Vaccinium uliginosum*; *Vaccinium* var. *albium*

白果笃斯越桔 新变种

Vaccinium uliginosum L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang. var. nov. Differt a typo fructus albis

Hab In Mongolia. Jiagedaqi forest bureau

与原种主要区别为浆果白色(非暗紫色)产地内蒙古、加格达奇、松岭林业局。马俊莹 20 号(模式标本存黑龙江省科学院自然资源研究所标本室)。

此新变种形成纯群落(面积达 30m²)镶嵌在笃

斯越桔群落中, 群落中散生单株发育不良的兴安落叶松(*Larix gmelini*)以及丛桦(*Betula fruticosa*)小叶杜鹃(*Rhododendron parvifolium*)杜香(*Ledum palustre*)等。混生的草本植物以苔草(*Carex spp.*)、小叶樟(*Deyeuxia angustifolia*)为主, 并有大量苔草植物伴生。白果笃斯越桔与原种区别主要为浆果白色, 同时分布较稀疏, 结果量较少, 但浆果个体稍大, 味道较原种果实略甜。

* 第一作者简介: 马俊莹(1963—), 男, 高级工程师, 主要从事植物资源研究。

收稿日期: 2001—08—06