

岩高兰(*Empetrum nigrum* L.)新变种^{*}

马俊莹¹ 张悦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的岩高兰, 与原种的主要区别为果白色(非黑色)。命名为 *Empetrum nigrum* L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang.

关键词 岩高兰; 白果岩高兰

NEW VARIETY OF *EMPETRUM NIGRUM* L.

MA Jun—ying¹ ZHANG Yue²

(1. Institute of Forest Survey and Planning in the Daurica region, Jiagedaqi 165000)

(2. Nature Resources Institute of Heilongjiang Academy of Science Harbin 150040)

Abstract Institute of forest survey and planning in the daurica region *Empetrum nigrum* L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang.

Key words *Empetrum nigrum*; *Empetrum nigrum* var. *albium*

白果岩高兰 新变种

Empetrum nigrum L. var. *albium* J. Y. Ma et Y. Zhang. var. nov. Differt a typo fructus albis. Hab. Intramongol, Jiagedaqi, Mt. Da—bai (1400m) Da Higgaling, Ma No. 22(Typus)与原变种主要区别为果白色(非黑色), 产地内蒙古, 加格达奇, 大兴安岭大山(1400m)北坡。马俊莹 22 号(模式标本存黑龙江省科学院自然资源研究所 标本室)

此新变种生长在平起岩石裸露台地, 形成纯小

群落(面积达 20 ~ 30m²)其上下及相邻台地生长成片的大兴安岭亚高山带的东北岩高兰(*Empetrum nigrum* var. *japonicum*)群落。其植株与东北岩高兰相近, 唯果为纯白色, 有的略带粉红, 同时植株较矮小, 且小枝密集, 生长良好。伴生有石蕊(*Cladonia rangiferian*)。越桔(*Vaccinium vitis idaea*)。黑果天竺(*Arctous japonicus*)。雪地茶(*Thamnolia subuliformis*)等。

* 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—12—06