

青海补血草属一新变种

吴玉虎, 杨永昌

(中国科学院西北高原生物研究所, 西宁 810001)

摘要: 在整理蓝雪科标本时,发现了补血草属的一个新变种:玛多补血草 (*Limonium aureum* Hill var *madoense*),生境为海拔4 000 m以上的滩地紫花针茅高寒草原和盐碱化土壤中。

关键词: 玛多补血草; 新变种

中图分类号: Q949.774.2

文献标识码: A

文章编号: 1000-470X(2006)04-0323-01

A New Variety of the Genus *Limonium* from Qinghai Province, China

WU Yu-Hu, YANG Yong-Chang

(Northwest Plateau Institute of Biology, The Chinese Academy of Sciences, Xining 810001, China)

Abstract: During studing plant specimen of Plumbaginaceae, a new variant *Limonium aureum* Hill var *madoense* was identified. It lives in plateau area of more than 4 000 m alt and grows in the *Stipa purpurea* alpine steppe and on the saline soil.

Key words: *Limonium aureum* Hill var *madoense*; New variety

在为“中国科学院生物标本馆网络信息系统建设”项目鉴定标本时,我们发现了蓝雪科补血草属 (*Limonium*) 的一个新变种:玛多补血草,生境为海拔4 000 m以上的滩地紫花针茅高寒草原和盐碱化土壤中,现报道如下。

玛多补血草 新变种

Limonium aureum Hill var *madoense* Y. H. Wu et Y. C. Yang, var nov.

A var *madoensis* recedit rachis scapiformis, ramis divaricatis terminantibus Capituliis globosis floridis aggregati formante et denuo in corymbam dispositis Segmentiis calycum nec deltoidis, sinuatis tomantae,

muticis

Qinghai(青海): Maduo Xian(玛多县), Heihai Xiang(黑海乡), Zumatian(醉马滩), alt 4 150 m, on alpine grass steppe, Salinization soil(高寒草原, 盐碱化土壤), 1978-08-14, Y. H. Wu(吴玉虎) 650 [Holotype! in QTPMB (HNWP), 模式标本存中国科学院青藏高原生物标本馆]; Y. H. Wu 897; Q. Du(杜庆) 0544; H. B. G 1432; H. Y. Liu(刘海源) 643.

本变种与原变种的区别在于:花序轴花萼状;叉状分枝集中顶生,形成多花的圆球状头状花序,多数头状花序集生成顶生伞房花序;萼檐裂片为波状而非三角形,无芒尖。

收稿日期: 2006-02-05, 修回日期: 2006-06-28。

基金项目: 国家自然科学基金项目(30470148); 中国科学院生物标本馆网络信息系统建设项目。

作者简介: 吴玉虎(1951-), 男, 汉族, 陕西咸阳人, 研究员, 主要从事植物系统分类和植物区系地理研究(E-mail: yhwu@nwipb.ac.cn)。