

青海棘豆属一新变种*

吴玉虎

(中国科学院西北高原生物研究所, 西宁 810001)

摘 要 报道了青海棘豆属一新变种。

关键词 棘豆属; 畸花棘豆; 新变种

A NEW VARIETY OF THE GENUS OXYTROPIS FROM QINGHAI PROVINCE, CHINA

WU Yu - Hu

(Northwest Plateau Institute of Biology, Academia Sinica, Xining 810001)

Abstract A new variety of *Oxytropis* from Qinghai Province are reported.

Key words *Oxytropis*; *O. maqinensis* Y. H. Wu var. *deformisifloris*; new variety

畸花棘豆 新变种

Oxytropis maqinensis Y. H. Wu var. *deformisifloris* Y. H. Wu var. nov.

A var. *maqinensis* recedit stipulis infima dimidia parte connatis, cum petiolo solutis; calyce c. 11 mm longo, dentibus c. 5 mm longis; corollis obesis inspissatis; vexillis 12 ~ 13 mm longis, 10 ~ 11 mm latis, unguibus c. 1.5 mm longis, c. 2.5 mm latis; alis 10 ~ 12.5 mm longis, 5 ~ 5.5 mm latis; carinis plicati-marsupiatas.

Qinghai (青海): Maqin (玛沁), Jungong (军功), alt. 3 550 m, in sunny slope, 1990 - 08 - 04, Y. H. Wu (吴玉虎) 5700 (typus! QTPMB (HN-WP), 模式标本存中国科学院青藏高原生物标本馆), 5708.

本变种与原变种的区别在于托叶下部 1/2 合生, 不与叶柄贴生; 花萼长约 11 mm, 萼齿长约 5 mm; 花冠短阔, 瓣片肥厚; 旗瓣长 12 ~ 13 mm, 宽 10 ~ 11 mm, 柄长约 1.5 mm; 翼瓣长 10 ~ 12.5 mm, 宽 5 ~ 5.5 mm; 龙骨瓣有折囊。

* 作者简介: 吴玉虎(1951—), 男, 研究员, 主要从事植物系统分类和植物区系地理研究。

收稿日期: 2003 - 03 - 20