

## 香槐属一新种

李乡旺 樊国盛

## A NEW SPECIES OF CLADRASTIS RAF.

Li Xiang-wang Fan Guo-sheng

〔摘要〕 本文发表了香槐属一新种, 即永椿香槐 *Cladrastis yungchunii* X. W. Li et G. S. Fan sp. nov.

关键词 永椿香槐; 香槐属; 新种

Key words *C. yungchunii*; *Cladrastis*; New species

永椿香槐 新种 图

*Cladrastis yungchunii*\* X. W. Li et G. S. Fan sp. nov.

Species *C. platycarpae* Mak. affinis, sed foliolis et petiolulis glabris, stipellis nullis differt.

Arbor 20m. alta, cortice cano-brunco, ramulis glabris lenticellis fulvis. Gemmae terminales nullae laterales sub petiolo gemellae tomentosae squamis nullis. Folia imparipinnata, foliolis 7-11 in axi folii alternis, 4-8cm longis, 2-3.5cm latis, apice obtuso-acutatis, basi obliquis vel subrotundatis, margine integris, utrinque glabris, petioluli 3-5mm longa, glabris, stipellis nullis. Inflorescentis terminalis. Flos non vidi. Inflorescentia sub fructu 25-35cm longa. Legumina multa, oblonga vel elliptica, compressa, 4-7cm longa, 1-1.2cm lata, glabra, margine anguste alata, seminibus 1-2.

Yunnan: Luxi, in evergreen broad-leave forest on lime terre, 1450m. above sea level, sept. 7, 1991, Li Xiang-wang 919028 (Typus!); 9310001, oct. 25. 1993 (Type and specimen in SWFC).

本种近似于翅荚香槐 (*C. platycarpa* Makino), 但不同的是小叶柄上无小托叶, 无

本文作者单位: 昆明、西南林学院林业系 (The Forestry Department, Southwest Forestry College, Kunming, 650224).

\* 注: 加词 (*yungchunii*) 来自徐永椿 (Xu Yong-chun) 教授之名。

1994年3月收到本文。

毛，小叶两面均无毛而易于区别。

乔木，高 20m，树皮灰褐色；小枝无毛，具淡黄色皮孔。柄下芽 2 枚，叠生，无鳞片，被毛。无顶芽。奇数羽状复叶，小叶 7—11，在叶轴上互生，全缘，长 4—8cm，宽 2—3.5cm，先端钝尖，基部不对称或略成圆形，两面无毛；小叶柄长 0.3—0.5cm，无毛，无小托叶。花序顶生，花未见。果序长 25—35cm。荚果长圆形或椭圆形，扁平，长 4—7cm，宽 1—1.2cm，两侧具窄翅，无毛，具种子 1—2 粒。

云南：泸西，生于石灰岩质的常绿阔叶林中，海拔 1400m，李乡旺，919028, 1991 年 9 月 7 日（模式标本），李乡旺 9310001, 1993 年 10 月 25 日（模式和其它标本均藏西南林学院树木标本室）。本种宜作石灰岩地区的造林树种。



永椿香槐 *Cladrastis yungchunii* 1、果枝 (Ramuli leguminibus); 2、果枝一段放大示柄下芽 (gemmae sub petiolam); 3、枝叶一段放大示小叶柄上无小托叶 (petioluli nullis stipellis); 4、荚果一部分 (partes legumina); 5、种子 (Semen)。