

产云南东南部至广西西南部、南部和东南部。广州华南植物园有少量栽培。普遍生于海拔 200—1000 米的密林或疏林中,常见于河流或溪谷两旁。越南、老挝也有分布。模式标本采自越南。

本种可放养紫胶虫,且是一优良的紫胶虫寄主;树皮入药,可治风湿和月经过多。由于花大而美丽,又是一良好的庭园绿化和观赏树种。

### 18. 缅茄属 *Afzelia* Smith (nom. cons.)

Smith in Trans. Linn. Soc. **4**: 221. 1798, non J. F. Gmelin 1791;

Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **1**: 580. 1865 (excl. spec. semina exarillatis);

Taub. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**(3): 140. 1894. —

*Pahudia* Miq. Fl. Ind. **1**(1): 86. 1855; Benth. et Hook. f. l. c.

乔木。叶为偶数羽状复叶,有小叶数对;托叶小,早落。圆锥花序顶生;苞片和小苞片卵形,较厚,不具颜色,萼片状,脱落或近宿存;花两性,具梗;花萼管状,喉部具一花盘,裂片 4,稍不等大,革质,覆瓦状排列;花瓣 1 片,近圆形或肾形,具柄,其余的退化或缺;能育雄蕊 7—8 枚,花丝伸长,基部多少连合或分离,花药卵形或长圆形,纵裂;退化雄蕊 2 枚,极小;子房具柄,其柄与萼管贴生,有胚珠数颗,花柱丝状,柱头小,近头状。荚果长圆形或斜长圆形,木质,厚,稍压扁,2 瓣裂,种子间有隔膜;种子卵形或长圆形,基部具角质假种皮,无胚乳,子叶肉质,多少压扁,胚直立。

属模式种: *A. africana* Smith ex Pers.

约 14 种。分布于非洲和亚洲热带地区。我国只有缅茄 1 种。是前清年间由缅甸引进的。

印茄属 (*Intsia* Thouars) 在外形上与本属极为相似,主要区别在于种子无假种皮;其次是能育雄蕊较少,通常只有 3 枚以及小叶对数较少。

根据 1934 年出版的《台湾林业部植物目录》和 1979 年出版的《台湾植物志》等六卷总目录中提到台湾有引种 *Intsia bijuga* (Colebr.) Kuntze 植物。由于数量不多,不普遍,故本志暂不刊载。

1. 缅茄(本草纲目拾遗)木茄(广东高州),沔茄、细茄(广东误写) 图版: 73: 1—4

*Afzelia xylocarpa* (Kurz) Craib in Kew Bull. **1912**: 267. 1912; K. et S. S. Larsen in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. **18**: 141. 1980. — *Pahudia xylocarpa* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal **45**(2): 290. 1876; Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 140. 1919; 陈嵘, 中国树木分类学, 518. 1937; 中国主要植物图说——豆科, 35, 图 29. 1955; 中国高等植物图鉴 **2**: 330. 图 2390. 1972; — *P. cochinchinensis* Pierre, Fl. For. Cochinch. **5**: t. 386A. 1899; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **2**: 216. 1913. — *Afzelia cochinchinensis* (Pierre)