

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，故本志暂不收载。

1. 缅茄(本草纲目拾遗)木茄(广东高州)，泻茄、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)