

阔三角形，先端钝圆，长约1毫米，边缘具紫红色腺状睫毛，里面被白色微柔毛；花瓣长圆形，长2.5—3毫米，无毛，具褐色脉纹，开花时外卷；雄蕊10，与花瓣近等长，花丝线形，长约1.5毫米，无毛，花药长圆形，长约1毫米；花盘无毛；雄花无不育雌蕊；雌花单生于上部叶腋，较大；子房卵圆形，长约1.5毫米，无毛，5室，花柱长约0.5毫米。核果椭圆形或倒卵状椭圆形，成熟时黄色，长2.5—3厘米，径约2厘米，果核长2—2.5厘米，径1.2—1.5厘米，顶端具5个小孔。

产西藏、云南、贵州、广西、广东、湖南、湖北、江西、福建、浙江、安徽；生于海拔300—2000米的山坡、丘陵或沟谷林中。分布于印度、中南半岛和日本。

生长快、适应性强，为较好的速生造林树种。树皮和叶可提栲胶。果可生食或酿酒。果核可作活性炭原料。茎皮纤维可作绳索。树皮和果入药，有消炎解毒、止血止痛之效，外用治大面积水火烧烫伤。

#### 1b. 毛脉南酸枣(变种)

**var. pubinervis** (Rehd. et Wils.) Burtt et Hill in Ann. Bot. n. ser. 1; 254. 1937. — *Spondias axillaris* Roxb. var. *pubinervis* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2; 173. 1914; 陈嵘，中国树木分类学 648. 1937.

小叶背面脉上以及小叶柄、叶轴及幼枝被灰白色微柔毛而与原变种相区别。

产四川、贵州(东部)、湖南(西部)、湖北(西部)、甘肃(东南部)；生于海拔400—1000米的疏林中。模式标本采自四川巫溪。

### 7. 厚皮树属——*Lannea* A. Rich.

A. Rich. in Guillem. Perrottet et Rich. Fl. Seneg. Tent.

1; 153. 1831 (nom. conserv.) — *Calesiam* Adanson, Fam. 2; 446. 1763.

乔木；树皮厚，幼枝常被毛。叶互生，奇数羽状复叶；小叶对生，全缘；花小，单性同株或异株，排列成顶生圆锥花序或总状花序；花萼4裂，裂片在芽中覆瓦状排列；花瓣4，在芽中覆瓦状排列；雄蕊8，生于花盘边缘，花药卵形或箭形，在雌花中雄蕊极短，花药不育；花盘环状；子房4室，每室1胚珠，室顶悬垂，花柱通常侧生，3或4，柱头盾状，在雄花中不育子房存在。核果小，卵形或近肾形，压扁，中果皮薄，内果皮厚，1—4室，先端具残存花柱。

约70种，主产热带非洲，1种产中南半岛至印度尼西亚，我国南部亦有。

1. 厚皮树(中国高等植物图鉴) 十八拉文公、蜜中(海南)，喃木(广西)，万年青、脱皮麻(广东) 图版27: 1—4

***Lannea coromandelica*** (Houtt.) Merr. in Journ. Arn. Arb. 19; 353. 1938; Merr. et Chun in Sunyats. 5: 5. 1940, in not.; 云南植物志 2: 379, 图版