

## 6. 南酸枣属—*Choerospondias* Burtt et Hill

Burtt et Hill in Ann. Bot. n. ser. 1: 254. 1937.

落叶乔木或大乔木。奇数羽状复叶互生，常集生于小枝顶端；小叶对生，具柄。花单性或杂性异株，雄花和假两性花排列成腋生或近顶生的聚伞圆锥花序，雌花通常单生于上部叶腋；花萼浅杯状，5裂；花瓣5，芽中覆瓦状排列；雄蕊10，着生在花盘外面基部，与花盘裂片互生，花丝线形，花药长圆形，背着药；花盘10裂；子房上位，5室，每室具1胚珠，胚珠悬垂于子房室顶，花柱5，生于子房近顶端，柱头头状。核果卵圆形或长圆形或椭圆形，中果皮肉质浆状，内果皮骨质，顶端有5个小孔，具膜质盖；种子无胚乳，子叶厚，胚根短，向上。

为一单种属，分布于印度东北部、中南半岛、我国至日本。

1. 南酸枣(中国高等植物图鉴) 山枣(云南、广西、广东、湖北)，山枣子、枣(福建)，山楂果(广西)，五眼果、五眼睛果(云南、广西、广东)，酸枣(云南、贵州、广西)，鼻子果、鼻涕果(云南、广西)，花心木、醋酸果、棉麻树、啃不死(广东) 图版26: 7—11

*Choerospondias axillaris* (Roxb.) Burtt et Hill in Ann. Bot. n. ser. 1: 254. 1937, in adnot., et in Kew Bull. 407. 1937, descr. ampl.; Tard.-Blot in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 2: 137, pl. 9, 4—7. 1962; 中国高等植物图鉴 2: 636, 图3002. 1972; 海南植物志 3: 106. 1974; 云南植物志 2: 378, 图版115, 7—11. 1979. —*Spondias axillaris* Roxb. Hort. Beng. 34. 1814, nom. nud., et Fl. Ind. 2: 45. 1832, descr.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 42. 1876; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 172. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 64. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 647, 图542. 1937. —*Sp. lutea* Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 244. 1883. —*Poupartia fordii* Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 26: pl. 2557. 1898; J. Ohwi, Fl. Jap. 730. 1956. —*Poupartia axillaris* King et Prain, Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 9: 20. 1901; Craib, Fl. Siam. Enum. 1 (2): 356. 1926. —*Rhus bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 437. 1912.

1a. 南酸枣(原变种)

var. *axillaris*

落叶乔木，高8—20米；树皮灰褐色，片状剥落，小枝粗壮，暗紫褐色，无毛，具皮孔。奇数羽状复叶长25—40厘米，有小叶3—6对，叶轴无毛，叶柄纤细，基部略膨大；小叶膜质至纸质，卵形或卵状披针形或卵状长圆形，长4—12厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖，基部多少偏斜，阔楔形或近圆形，全缘或幼株叶边缘具粗锯齿，两面无毛或稀叶背脉腋被毛，侧脉8—10对，两面突起，网脉细，不显；小叶柄纤细，长2—5毫米。雄花序长4—10厘米，被微柔毛或近无毛；苞片小；花萼外面疏被白色微柔毛或近无毛，裂片三角状卵形或



1—4.人面子 *Dracontomelon duperreanum* Pierre: 1.花枝; 2.花; 3.花(去花萼和花瓣); 4.果。  
5—6.大果人面子 *Dracontomelon macrocarpum* H. L. Li: 5.小叶片背面; 6.果横切面。7—11.南酸枣 *Choerospondias axillaris* (Koxb.) Burtt et Hill: 7.花枝; 8.雄蕊; 9.雌蕊; 10.果; 11.果核。(李锡畴绘)