

按：如采用大种概念可用 *Homalium ceylanicum* 概括，但前文 1—10 种均系小种概念，则此处显得不协调；如采用小种概念，西藏标本应属 *Homalium napaulense* (DC.) Benth. 范畴，而滇南标本则与缅北、泰、老、越北所产的标本一致（我在国外 Arn. Arb. 等标本室看到模式或可靠标本）其合法学名应用 *Homalium bhamoense* Cubitt et W. W. Smith in Rec. Bot. Survey India 6: 36. 1913. 较 *Homalium laoticum* Gagnep. (1914), sensu C. Y. Wu et W. T. Wang (1957), *Homalium balansae* Gagnep. (均 in Lecomte, Not. Syst. 3: 246. 1914) 早一年发表（主编吴征镒注）。

11b. 老挝天料木（变种）（植物分类学报）

var. **laoticum** (Gagnep.) G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 139. 1990; 云南树木图志 2: 19. 1990. —— *Homalium laoticum* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 3: 249. 1914, et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 1006. 1921; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 6 (2): 232. 1957; How et Ko in Acta Bot. Sin. 8 (1): 43. 1959; 云南植物志 4: 202, 图版 60, 图 1—5. 1986.

本变种和原变种的区别为叶片下面被毛或至少沿脉被毛；叶柄亦被毛。花期 4—6 月。

产云南南部。生于海拔 500—1200 米雨林、沟谷雨林、常绿阔叶林或山地疏林中。老挝也有分布。

12. 柳叶天料木（植物学报） 图版 6: 11

Homalium sabiifolium How et Ko in Acta Bot. Sin. 8 (1): 43, pl. 3, fig. 2. 1959, “*sabiaefolium*”; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 132. 1990; 广西植物志 1: 671. 1991.

灌木，高 2—3 米；树皮呈灰褐色，不裂；小枝圆柱形，幼时被短柔毛，以后脱落无毛，有纵条纹和圆形突起苍白色之斑点。叶革质，披针形，稀披针状长圆形，长 6—10 厘米，宽 2—3 厘米，先端长渐尖至短尖，基部宽楔形，边缘有疏小钝齿，两面无毛，有时在脉腋内有毛，中脉在上面平坦，在下面突起，侧脉 6—8 对；叶柄长 6—8 毫米。花多数，以单个或 2 朵簇生排成总状，总状花序顶生或腋生，长 4—6 厘米，花序梗密被黄色短柔毛；花梗长 2—3 毫米，被黄色短柔毛，中部有节；基部具 1—2 小苞片，小苞片线形，早落；花直径 6—8 毫米；萼筒陀螺状，长 2.2—3 毫米，有槽纹并被开展疏柔毛，萼片线形或线状倒披针形，长 2—3.8 毫米，宽约 0.5 毫米，先端短尖，被开展疏柔毛，边缘被睫毛；花瓣和萼片相似，近等大，稀较长而宽；雄蕊与花瓣对生，长于花瓣，长 3—5 毫米，下部有开展疏柔毛，上部无毛；花盘的腺体近方形，被粗柔毛；子房向上渐狭成花柱，下部被开展疏柔毛，比雄蕊长；侧膜胎座 3，每个有倒生胚珠 3—4 颗。花期冬季。

产广西（龙津、上思）。生于海拔 500 米的山谷疏林中。模式标本采自龙津。

6. 刺篱木族 Trib. Flacourtieae Warb.

Warb. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6a): 39. 1893;
 Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 433.
 1925; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 221. 1967. —Subtrib. *Baccaea* S. S. Lai in Bull. Bot. Res. 14 (3): 223. 1994.

单叶，互生，无透明的腺点和腺条。花单性，雌雄异株或杂性，或同序；花萼4—6片，覆瓦状排列；花瓣缺；雄蕊多数，有短的花药；子房上位；侧膜胎座2—6个，每个胎座上有1至多颗胚珠。果实为浆果。

本族约有20余属，260余种，分布于热带非洲、南美洲和亚洲。我国有7属。

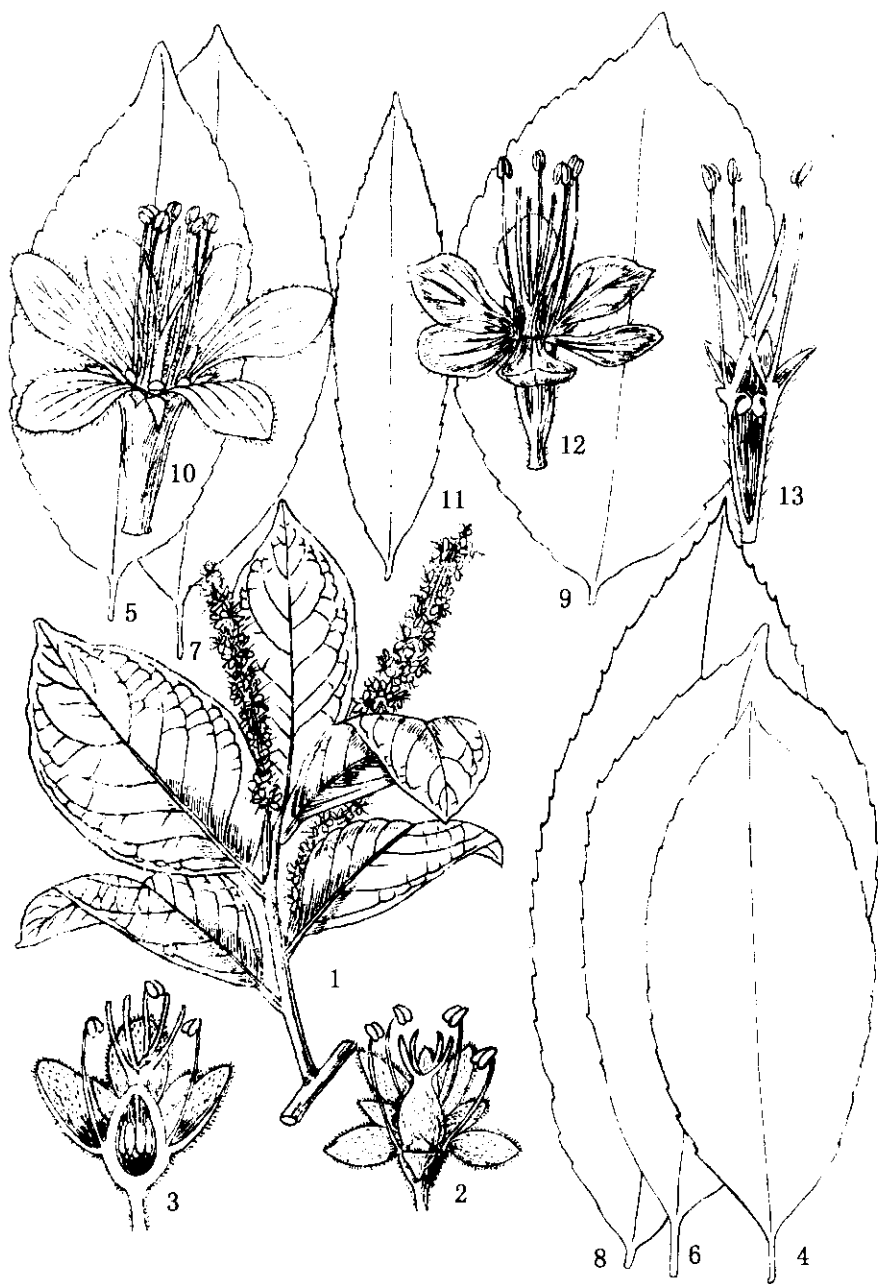
7. 柚木属 *Xylosma* G. Forst.

G. Forst. Fl. Ins. Austral. Prodr. 72. 1786. nom. cons; Endl. Gen. Pl. 921. n. 508. 1839; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 128. 1862; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 194. 1872; Baill. Hist. Pl. 4: 303. 1873; Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1: 283. 1913; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzengam. 2 Aufl. 21: 28. 1925; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 224. 1967; Sleum. in Van Steenis, Fl. Malesiana ser. 1, 5 (1): 66. 1965. —*Hisingera* Hell. Vet. Akad. Handl. Stokh. 32. t. 2. 1972.

小乔木或灌木，树干和枝上通常有刺，单叶，互生，薄革质，边缘有锯齿，稀全缘；有短柄；托叶缺。花小，单性，雌雄异株，稀杂性，排成腋生花束或短的总状花序、圆锥花序；苞片小，早落；花萼小，4—5片，覆瓦状排列；花瓣缺；雄花的花盘通常4—8裂，稀全缘；雄蕊多数，花丝丝状，花药基部着生，顶端无附属物；退化子房缺；雌花的花盘环状，子房1室，侧膜胎座2个，稀3—6个，每个胎座上有胚珠2至多颗，花柱短或缺，柱头头状，或2—6裂。浆果核果状，黑色，果皮薄革质；种子少数，倒卵形，种皮骨质，光滑，子叶宽大，绿色。

属名模式：*Xylosma orbiculatum* G. Forst.

本属约40—50种，分布于热带和亚热带地区，少数种达暖温带南沿。我国有4种和3个变种、变型，分布于秦岭以南、北回归线以北地区及横断山脉以东各省区。



图版 6 1—4. 红花天料木 *Homalium hainanense* Gagnep.: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花的纵剖面; 4. 叶。5. 斯里兰卡天料木 *Homalium ceylanicum* (Gagnep.) Benth. var. *ceylanicum*: 叶。6. 天料木 *Homalium cochinchinense* (Lour.) Druce var. *cochinchinense*: 叶。7. 毛天料木 *Homalium mollissimum* Merr.: 叶。8. 短穗天料木 *Homalium brevi racemosum* How et Ko: 叶。9—10. 阔瓣天料木 *Homalium kainantense* Masumurume: 9. 叶; 10. 花。11. 柳叶天料木 *Homalium sabiaeifolium* How et Ko: 叶。12—13. 短萼天料木 *Homalium brevisepalum* How et Ko: 12. 叶; 13. 花。(戴征雄绘)