

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。

分种检索表

1. 叶缘的锯齿细小而锐，齿尖腺芒状，叶片基部下延成翅柄；花序梗短，长1—2毫米
..... 1. 丛花柞木 *X. fasciculiflorum* S. S. Lai
 1. 叶缘的锯齿较大而钝，齿尖有腺点，叶片基部不下延成翅柄；花序梗较长，长1—4.5厘米。
 2. 花序梗较长，通常为1.5—4.5厘米，雌花为总状花序式，雄花为圆锥花序式，萼片内面有毛，边缘有睫毛，结果时脱落；叶干后呈棕色或褐绿色；老枝、干通常无刺
..... 2. 南岭柞木 *X. controversum* Clos
 2. 花序梗较短，通常为1—2厘米，雌、雄花序均为总状花序，萼片内面无毛，边缘无睫毛，结果时宿存；叶干后呈灰绿色或褐绿色，老枝、干通常有刺。
 3. 老树的树皮剥裂而反卷；新枝条有疏柔毛，叶形变异较大，长4—7厘米，宽2—4厘米；花序梗有棕色密毛 3. 柞木 *X. racemosum* (Sieb. et Zucc.) Miq.
 3. 老树的树皮不裂；枝条无毛；叶长圆形或披针状长圆形，长8—16厘米，宽4—6厘米；花序梗有白色疏毛到近无毛 4. 长叶柞木 *X. longifolium* Clos
1. 丛花柞木 (植物研究) 图版7: 8
- Xylosma fasciculiflorum* S. S. Lai in Bull. Bot. Res. 14 (3): 224, pl. 1, fig. 3. 1994. sphalmate ut "fasciculiflorum".
- 常绿小乔木或灌木，高3—5米；树皮灰褐色；小枝细弱，有棱条，无毛；冬芽卵状披针形，无毛。叶薄革质，椭圆形至椭圆状披针形，长4—12厘米，宽2—4厘米，先端尾状渐尖，基部楔形至宽楔形，下延成狭翅，边缘有细齿，齿尖有腺芒，两面无毛，近同色，中脉在上面凹，在下面凸起，侧脉7—15对，两面明显，斜出，细脉网状；叶柄长0.5—1厘米，无毛。花小，2—8朵，呈聚伞状，通常腋生在脱落叶痕内，花序梗粗壮，长0.6—1毫米；花梗纤细，长5—9毫米，有粗毛或近无毛；花直径3—4毫米；雌花：萼片较肥厚，4片，卵形，长约2毫米，先端渐尖，无毛；花瓣缺；子房宽卵形，长约4毫米，无毛；花柱短，长约1毫米，柱头小，稍2裂。果实近球形，顶端有宿存花柱，基部有宿存萼片；种子2粒。花期8—9月，果期9—12月。

产云南(景东)。生于海拔1400—2350米的干燥山坡混交林中。

2. 南岭柞木 (中国树木分类学) 岭南柞木 (武汉植物学研究)

Xylosma controversum Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 8: 231. 1857; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 194. 1872; Brandis, Ind. Trees 40. 1906; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 434. 1925; 中国森林植物学 841. 1935; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine Suppl. 1: 209. 1939; 陈嵘, 中国树木分类学(第二版) 858. 1953; 海南植物志 1: 456. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 923, 图3576. 1972; 贵州植物志 5: 173, 图版63, 图2. 1988; 福建植物志 4: 14. 1989; G.