

2. 琼楠亚族——Subtrib. BEILSCHMIEDIINEAE Kosterm.

Kosterm. in Comm. For. Res. Inst., Bogor 57: 36. 1957; et in Reinwardtia 4: 228. 1957.

7. 莲桂属——*Dehaasia* Bl.

Bl. Rumphia 1 (8): 161. Nov. 1836; Endl. Gen. Pl. 317. 1837;
Meissn. Gen. 326 (238). 1841; et in DC, Prodr. 15 (1): 59. 1864;
Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 152. 1862; Pax in Engl. u.
Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (2): 120. 1889; Kosterm. in Rein-
wardtia 4: 238. 1957; et in Bot. Jahrb. Syst. 93 (3): 427. 1973;
海南植物志 1: 275. 1964.—*Haasia* Nees, Syst. Laur. 25, 354
(*Dehaasia*), 372, 675. 1836; Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 928. 1858;
Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 59. 1864; Lec. Fl. Gén. Indoch.
5: 150. 1914.—*Cyanodaphne* Bl. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 333.
1851.

灌木至小乔木或中乔木;树皮通常白色,光滑,纸质,易脱落;木质部黄色。枝条白色,纤细而坚硬,叶痕显著。顶芽小,有一或二片小而锐尖早落的鳞片。叶聚生于小枝梢端,羽状脉,脉网较疏如琼楠属者,但通常十分细致而近蜂窝状。圆锥花序腋生,通常纤细,多花或少花,通常挺直而呈直角分枝;苞片及小苞片脱落。花小至很小,两性。花被筒发育,花被片通常不相等,外轮常较小。能育雄蕊9,花药2室,第一、二轮花药药室内向,第三轮花药药室外向至侧外向,第一、二轮花丝无腺体,第三轮花丝基部有一对小的腺体。退化雄蕊微小,无柄,三角形,有时无退化雄蕊。子房卵珠形,花柱短,柱头小,近盾形。果通常卵珠形,稀球形,黑色,光亮,中果皮肉质;果梗肉质膨大,倒锥形,通常深红色或黄色或绿色,具疣,顶端近扁平,稀有宿存的花被片。

约35种,自缅甸、泰国经中南半岛及马来西亚至伊里安岛,种数最多在马来西亚西部。我国有3种,产于广东及台湾。

分 种 检 索 表

1. 第一、二轮雄蕊均能育。
 2. 叶近倒披针形或倒披针状椭圆形,长3.5—9厘米,宽1.5—4厘米,先端短渐尖或钝,基部渐狭而急尖..... 1. 莲桂 *D. hainanensis* Kosterm.
 2. 叶椭圆形,长5—10厘米,先端渐尖,基部急尖..... 2. 广东莲桂 *D. kwangtungensis* Kosterm.
1. 第一、二轮雄蕊常不育,退化成退化雄蕊,仅第三轮雄蕊能育 3. 腰果楠 *D. incrassata* (Jack) Kosterm.