

有数枚小苞片；小苞片卵状三角形；雄花：萼片 6，披针形，长约 4 毫米，背部中肋突起；花盘腺体 6，线形，长约 2 毫米，宽 0.2 毫米，与萼片互生；雄蕊 3，花丝合生呈柱状，花药分离，长圆形，2 室，药隔钻状；雌花：萼片 6，披针形，长约 5 毫米，背部中肋突起；花盘腺体 6，线形，长约 2 毫米；子房圆球形，花柱 3，顶端 2 裂。蒴果圆球状，直径约 1.5 厘米，萼片和花柱宿存；果梗长达 4 厘米，顶端膨大。花期 5—7 月，果期 7—9 月。

产于贵州兴义和广西隆林等地，生于海拔 800—1300 米山地疏林中或石灰岩山地灌木丛中。模式标本采自贵州兴义顶效坡岗。

9. 枝翅珠子木(植物研究) 枝翅叶下珠(广西植物) 图版 35: 5—8

*Phyllanthodendron dunnianum* Lévl. in Fedde, Rpe. Spec. Nov. 9:324. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 166. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (2): 224. 1931; Croiz. in Journ. Arn. Arb. 23: 37. 1942; Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 40: 484. 1983; P. T. Li in Bull. Bot. Res. 7(3): 8. 1987. —*Phyllanthodendron cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. Spec. Nov. 9 454. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 166. 1914. —*P. dunnianum* Lévl. var. *hypoglaucum* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 166. 1914. —*Phyllanthus dunnianus* (Lévl.) Hand.-Mazz. ex Rehd. in Journ. Arn. Arb. 14: 230. 1933; P. T. Li in Guihaia 3(3): 169. 1984.

灌木或小乔木，高 2—6 米；茎圆柱形；枝条两侧具翅；全株均无毛。叶片革质或厚纸质，椭圆形，卵形、长圆形或卵状披针形，长 2.5—10 厘米，宽 1.5—4 厘米，顶端急尖或短渐尖，基部圆形；侧脉每边 6—8 条，叶缘前联结；叶柄长约 2 毫米；托叶卵状披针形，长约 3 毫米。花 1—2 朵腋生，雌雄同株；雄花：花梗长 3—4 毫米；萼片 5，卵状椭圆形，长约 5 毫米，具脉纹，顶端具芒尖；花盘腺体 5，线形，与萼片互生；雄蕊 3，花丝合生，花药分离，长圆形，药隔顶端钻状；雌花：花梗约 5 毫米；萼片 6，与雄花的相同；花盘腺体 6；子房卵圆形，3 室，每室有胚珠 2 颗，花柱 3。蒴果圆球状，直径 1—1.5 厘米；果梗长 5—6 毫米。花期 5—7 月，果期 7—10 月。

产于广西、贵州、云南等省区，生于山地阔叶林中或石灰岩山地灌木丛中。模式标本采自贵州罗甸。

组 2. 巽岗珠子木组——Sect. *Tetrandrum* P. T. Li in Bull. Bot. Res. 7 (3): 8. 1987. 雄花萼片、雄蕊和花盘腺体均为 4。

本组模式种：巽岗珠子木 *Phyllanthodendron moi* (P. T. Li) P. T. Li

1 种，产于中国广西。

10. 巽岗珠子木(植物研究) 巽岗叶下珠(广西植物)

*Phyllanthodendron moi* (P. T. Li) P. T. Li in Bull. Bot. Res. 7(3):9. 1987.—*Phyllanthus moi* P. T. Li in Guihaia 3(3): 167, fig. 1. 1983.



1—4. 珠子木 *Phyllanthodendron anthopotamicum* (Hand.-Mazz.) Croiz.: 1. 花枝; 2. 雄花; 3. 雄蕊; 4. 雌花。 5—8. 枝翅珠子木 *P. dunnianum* Lévl.: 5. 花枝; 6. 雄花 7. 雄蕊; 8. 雌花。

(黄少容绘)