

3.5—6.5 厘米, 宽 3—5.5 厘米, 两端圆或基部浅心形, 顶端具小短尖头, 嫩叶红色, 老叶亮绿色; 中脉上面扁平或微凹, 在下面凸起, 侧脉每边 5—6 条, 与网脉两面凸起, 在叶缘网结; 叶柄长约 5 毫米; 托叶长圆形, 长 3—5 毫米, 早落。花黄白色, 雌雄同株, 单生于叶腋内; 花梗长约 2 毫米; 雄花: 萼片 5—6, 长圆状披针形, 长约 4 毫米, 宽约 1.5 毫米, 稍内凹, 背部中肋凸起; 雄蕊 3, 花丝合生, 花药分离, 长椭圆形, 直立, 药室 2, 纵裂, 药隔披针形; 花盘腺体 5—6, 舌状, 与萼片互生; 雌花: 萼片和花盘腺体 6, 形状与雄花的相同; 子房卵圆形, 3 室, 每室有胚珠 2 颗, 花柱 3, 顶端 2 裂至近基部。蒴果近圆球状, 直径约 1.3 厘米, 平滑, 外果皮淡褐色, 内果皮淡黄色, 轴柱和萼片宿存; 果梗长约 7 毫米; 种子近三棱形, 长约 5 毫米, 宽约 3 毫米, 棕色。花果期 8—12 月。

产于广西靖西、龙州等地, 生于海拔 730 米山地密林中。模式标本采自龙州板闭村炮台山。

5. 珠子木(拉汉种子植物名称) 花池叶下珠(拉汉种子植物名录), 叶珠木(广西植物名录), 鱼骨树(广西都安), 花溪珠子木(云南种子植物名录) 图版 35: 1—4

**Phyllanthodendron anthopotamicum** (Hand.-Mazz.) Croiz. in Journ. Arn. Arb. 23: 37. 1942; P. T. Li in Bull. Bot. Res. 7(3): 6. 1987. — *Phyllanthus anthopotamicum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2): 223. 1931.

直立灌木, 高达 3 米; 茎皮灰褐色; 枝条常集生于茎的上部, 长达 20 厘米, 具棱, 灰绿色; 幼枝、叶脉、叶柄、花梗、萼片外面、托叶均被短柔毛和苞片边缘被睫毛外, 其余均无毛。叶片纸质至革质, 椭圆形、卵形至宽卵形, 通常着生在花枝或果枝上的叶较小而密, 长 1—3 厘米, 宽 5—15 毫米, 顶端渐尖、急尖或钝, 基部宽楔形至钝, 着生在徒长枝上或无花果枝上的叶较大而疏, 长 5—13 厘米, 宽 3—6 厘米, 顶端急尖, 基部圆, 上面绿色, 下面苍白色, 叶缘略反卷; 中脉和侧脉在叶面扁平, 下面凸起, 侧脉每边 6—8 条; 叶柄长 2—5 毫米; 托叶披针形, 长 2—4 毫米, 膜质, 棕色, 常早落。花 2—4 朵簇生于叶腋内; 花梗长 1—2 毫米, 基部有数枚覆瓦状排列的小苞片; 小苞片卵形, 长约 1.5 毫米; 雄花: 萼片 5, 椭圆状披针形, 长 3—4 毫米, 宽约 1.5 毫米, 稍内凹, 顶端尾状渐尖, 背部中肋呈龙骨状突起, 边缘膜质; 雄蕊 3, 长约 1.2 毫米, 花丝合生呈柱状, 长约 0.6 毫米, 花药分离, 椭圆形, 长约 0.3 毫米, 直立, 药室纵裂, 药隔钻状, 长约 0.3 毫米; 花盘腺体 5, 长约 1 毫米, 与萼片互生; 雌花: 萼片 6, 与雄花的相同; 花盘腺体 6, 长约 0.5 毫米; 子房卵圆形, 花柱 3, 顶端浅 2 裂。蒴果圆球状, 直径 5—8 毫米, 外果皮褐色, 内果皮黄褐色, 3 片裂, 萼片和轴柱宿存; 种子卵状三菱形, 长约 3 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 黄褐色。花期 5—9 月, 果期 9—12 月。

产于广东、广西、贵州和云南等省区, 生于海拔 800—1 300 米山地疏林下或灌木丛中。越南也有。模式标本采自贵州贵阳市郊区花溪。

#### 6. 宽脉珠子木(植物研究)



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)