

米，宽 1.5—5 厘米，先端骤狭成条形尾状尖或很少渐尖，基部楔形，全缘，叶面无毛，干时中脉及侧脉在叶面凹下，叶背干时淡褐色；侧脉每边 7—10 条，与中脉成锐角稍弯拱至近叶缘环结；叶柄长 1.5—4 厘米，上面有狭沟。圆锥花序单独顶生或 2—4 个集生枝顶，有时近枝端腋生，直立，长 10—16 厘米，具 3 次分枝，基部分枝长 4—7 厘米；花直径约 2 毫米，具短梗；萼片卵形，长约 1 毫米，顶端圆，外面 2 片较狭小，有缘毛；外面 3 片花瓣近圆形，宽约 1.5 毫米，内面 2 片花瓣披针形，略长于发育雄蕊；子房近圆形，直径 0.5—0.7 毫米，无毛，花柱稍长于子房。核果倒卵形，直径 3—4 毫米，核具不明显的细网纹，中肋细，从腹孔一边延至另一边，腹部平。花期 3—4 月，果期 10—11 月。

产广东海南岛、云南西南部、西藏南部。生于海拔 1200—2400 米的常绿阔叶林中，以 1400—1900 米最为常见，在山谷密林及旷野丛林均能生长，以壤土生长良好。也分布于越南北部及泰国。模式标本采自云南。

#### 14. 贵州泡花树(中国树木分类学) 图版 40: 9—17

*Meliosma henryi* Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 452. 1901; Hemsl. in Hook. Ic. Pl. **9**: t. 2832. 1907; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 644. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 732. 1937; Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. **88**: 262. 1939; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 430. t. 56. fig. 5—11. 1955. —*M. henryi* Diels subsp. *henryi* Beus. in Blumea **19**: 450, fig. 22, F 1, 2. 1971.

小乔木高达 3 米，树皮黑褐色，厚长块状脱落；小枝纤细、无毛，具明显的白色皮孔。单叶，革质，披针形或狭椭圆形，长 7—12 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端渐尖，基部狭楔形，两面除中脉初被柔毛外，余无毛，叶面深绿色，有光泽，全缘；侧脉每边 5—9 条，纤细弯拱向上环结，网眼细密；叶柄长 1—2 厘米，具细柔毛。圆锥花序通常顶生，有时腋生，长 10—20 厘米，具 2(3) 次分枝，分枝劲直，被细柔毛。花直径约 2 毫米；花梗长 1—4 毫米，萼片椭圆状卵形，长约 1 毫米，顶端钝，具缘毛；外面 3 片花瓣扁圆形，宽约 2 毫米，内面 2 片花瓣卵状狭椭圆形，稍长于发育雄蕊；花盘浅，具 5 小齿，高约为子房 1/4；雌蕊长 1.2—2 毫米，子房无毛，稍短于花柱。核果倒卵形，直径 7—8 毫米；核近球形，顶基稍扁，直径 4—5 毫米，质薄，无网纹或网纹极不明显，中脉极不明显，腹孔细小，腹部不突出。花期夏季，果期 9—10 月。

产湖北西部、四川东部、贵州、云南中南部、广西北部及西南部。生于海拔 700—1400 米的常绿阔叶林中。模式标本采自湖北。

#### 15. 紫珠叶泡花树(植物分类学报) 图版 41: 1—7

*Meliosma callicarpaefolia* Hayata, Ic. Pl. Formos. **3**: 68. 1913; **6**: 15. t. 2. 1916; Kaneh. Formos. Trees ed. 2. 414. fig. 370. 1936; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 430. 1955. 刘业经, 台湾树木志 **2**: 923. fig. 760. 1962; Li, Woody Fl. Taiwan 502. 1963, et Fl. Taiwan **3**: 594. 1977; 中国高等植物图鉴 **2**: 730. 图 3189. 1972. —



1—8.樟叶泡花树 *Meliosma squamulata* Hance: 1.果核; 2.花蕾; 3.外花瓣及退化雄蕊;  
4—5.内花瓣及雄蕊;6.花盘和雌蕊;7.果核背面;8.果核腹面。9—17.贵州泡花树 *Meliosma henryi* Diels: 9.果核; 10.花蕾; 11.花; 12.外花瓣及退化雄蕊; 13—14.内花瓣及雄蕊;  
15.花盘和雌蕊; 16.子房纵切面; 17.果核。(冯钟元绘)