

花序顶生，长达 35 厘米，主轴及分枝有绒毛或几无毛；伞形花序直径约 3 厘米，有花多数；总花梗粗壮，长 3—5 厘米；苞片卵形，长约 1 厘米；花梗长约 1 厘米，密生锈色绒毛；萼长 4 毫米，有绒毛，边缘有 5 齿；花瓣 5，三角状卵形，长 3.5 毫米，外面有绒毛；雄蕊 5；子房 2 室或 3 室，花盘隆起；花柱合生成柱状，长约 2 毫米。

产云南。模式标本采自云南腾冲。

5. 假柄掌叶树 图版 3:5—7

Euaraliopsis palmipes (Forrest ex W. W. Smith) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 624. 1967 — *Brassaiopsis palmipes* Forrest ex W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 12. 1917; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 694. 1933; Li in Sargentia 2: 54. 1942.

有刺灌木，高 3—9 米。叶片纸质，直径 25—40 厘米，掌状 8—11 深裂；裂片长圆形或阔椭圆形，长 20—30 厘米，宽 6—10 厘米，先端圆形至尖形，基部圆形至截形，上面无毛或稍有短柔毛，下面密生短柔毛或几无毛，边缘有刺状锯齿，侧脉两面均明显，网脉不甚明显，放射状主脉裸出成假小叶柄，类似掌状复叶，有阔翅将其连成整片；叶柄长 12—25 厘米，疏生细刺，初有锈色短毛，不久毛脱落；托叶和叶柄基部合生，先端离生部分披针形。圆锥花序顶生，主轴粗壮，有短柔毛或几无毛；伞形花序直径 3—5 厘米，有花多数；总花梗长 2 厘米，结实后延长；花梗长约 1 厘米，有锈色短柔毛；萼长约 3 毫米，边缘有 5 尖齿；花瓣 5，长约 4 毫米，外面有短柔毛；子房 2 室，稀 3 室，花柱合生成柱状。果实卵球形，黑色，长 8 毫米，直径 5 毫米，宿存花柱长 2 毫米。果期 10 月。

产云南(泸水、瑞丽、金平)。生于湿热带森林中，海拔约 1000 米。模式标本采自云南瑞丽。

本种叶片掌状 8—11 深裂，裂片有假小叶柄，有阔翅相连，叶柄疏生细刺，花序主轴无刺等特点，颇易识别。

6. 榕叶掌叶树

Euaraliopsis ficifolia (Dunn) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 624. 1967 — *Brassaiopsis ficifolia* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 500. 1903; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 187. 1924; Li in Sargentia 2: 54. 1942.

灌木或小乔木，高 1—10 米；枝有刺。叶片纸质或膜质，直径 20—40 厘米，掌状 3—5 深裂，稀 6—7 裂；裂片长 15—26 厘米，宽 6—10 厘米，卵形，先端渐尖，基部狭，上面无毛，下面有稀疏星状毛或无毛，边缘有锯齿，侧脉和网脉两面均明显；叶柄无

刺，或上部有小刺，长 15—46 厘米；托叶和叶柄基部合生，先端离生部分三角形。圆锥花序顶生，主轴及分枝有锈色绒毛；伞形花序直径 2.5—3 厘米，有花多数；总花梗有锈色绒毛，长 2—4 厘米；花梗长 1.2 厘米；花白色，芳香；萼长 2 毫米，有绒毛，边缘近全缘；花瓣 5，长 3 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝长 3 毫米；子房 2 室，花盘隆起，花柱合生成柱状，柱头离生。果实阔球形，略扁，黑色，直径 8 毫米，宿存花柱长约 2 毫米。花期 8—10 月，果期 10—12 月。

分布于云南(西双版纳、普洱、西畴、贡山)、广西(百色)。生于森林中，海拔 650—2500 米。模式标本采自云南思茅。

本种叶片掌状 3—7 深裂，和假通草 *Euaraliopsis ciliata* (Dunn) Hutch. 近似，但花序轴无刺，容易区别。

7. 盘叶掌叶树

Euaraliopsis fatsioides (Harms) Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 624. 1967——*Brassaiopsis fatsioides* Harms in Sargent, Pl. Wils. 2: 556. 1916；钟心煊，科学社丛刊 1: 187. 1924；Li in Sargentia 2: 55. 1942——*Brassaiopsis trevesioides* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 13. 1917.

灌木或乔木，高 1—10 米，胸径达 20 厘米以上。叶片膜质至纸质，直径 30 厘米或更大，掌状 7—10 深裂；裂片倒披针形至长圆状倒披针形，有时卵状长圆形，长 16—25 厘米，宽 3—10 厘米，先端短渐尖，基部略狭，上面有稀疏刚毛或几无毛，下面略有锈色绒毛或无毛，边缘有细锯齿，侧脉两面均明显，网脉上面不明显，下面明显；叶柄长 30—60 厘米，无毛或上部略有毛。圆锥花序顶生，长 30 厘米，主轴略有毛；伞形花序直径 3.5—4 厘米，有花多数；总花梗长 2—3 厘米，结实后可长至 12 厘米；花梗长 0.8—2 厘米，无毛或略有毛；花白色；萼无毛或几无毛，长 2.5 毫米，边缘有 5 个不明显的齿；花瓣 5，长卵形，先端尖，长 3—4 毫米，无毛；子房 2 室；花盘厚，半球形，花柱合生成柱状。果实球形，蓝黑色，直径 5—6 毫米，宿存花柱长 2 毫米。花期 7 月，果期次年 2 月。

分布于云南(西双版纳、金平、沧源、贡山)、四川(雷波、马边、峨眉山)、贵州(毕节、安顺)。生于森林中，海拔 500—2700 米。模式标本采自四川。

图版3: 1—4. 浅裂掌叶树 *Euaraliopsis hainla* (Ham.) Hutch., 1. 枝叶；2. 圆锥果序的一部分；3. 花蕾；4. 果实。5—7. 假柄掌叶树 *Euaraliopsis palmipes* (Forrest ex W. W. Smith) Hutch., 5. 叶；6. 圆锥果序的一部分；7. 果实。8—12. 锈毛掌叶树 *Euaraliopsis ferruginea* (Li) Hoo & Tseng, 8. 果枝；9. 掌状深裂叶；10. 花蕾；11. 花(除去花冠)；12. 子房横切面。