

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

图版 3

