

4. 圆锥花序小, 只有几个伞形花序, 长 5—15 厘米。
5. 小叶片膜质, 上面疏生刚毛; 圆锥花序常侧生; 萼无毛.....
- ..... 8. 细梗罗伞 *B. gracilis* Hand.-Mazz.
5. 小叶片纸质, 上面无毛; 圆锥花序顶生; 萼有锈毛 .....
- ..... 9. 尖叶罗伞 *B. acuminata* Li
1. 叶有 3 小叶, 稀 4 (如为 4 其小叶柄极短, 长 1 厘米以下或几无柄)。
2. 小叶片长圆状椭圆形, 边缘有锯齿, 网脉隆起而明显; 花柱长 1—1.2 毫米.....
- ..... 10. 显脉罗伞 *B. phanerophlebia* (Merr. & Chun) C. N. Ho
2. 小叶片倒卵状长圆形, 边缘有刺状锯齿, 网脉不明显; 花柱长 2 毫米 .....
- ..... 11. 三叶罗伞 *B. triptera* (Lévl.) Rehd.

### 1. 五室罗伞 五室柏那参(植物分类学报增刊) 图版 16:1—3

*Brassaiopsis pentalocula* Hoo, 植物分类学报增刊 1: 150. 1965.

乔木, 高达 8 米; 小枝粗壮, 灰色, 有刺。叶有小叶 4—5; 叶柄长达 33 厘米, 基部膨大; 托叶与叶柄基部合生, 先端离生部分锥形, 长约 3 毫米; 小叶片革质, 长圆形, 稀椭圆形, 中央的长 11—16 厘米, 宽 5—8 厘米, 两侧的较小, 先端渐尖, 基部圆形至阔楔形, 幼时有锈色绒毛, 后变无毛, 边缘反卷, 全缘或疏生细锯齿, 侧脉 8—10 对, 两面均明显, 网脉不明显或不甚明显; 小叶柄不等长, 中央的长 2—4.5 厘米, 两侧的长 1—1.5 厘米, 幼时有锈色绒毛, 后毛渐脱落变无毛。圆锥花序稀疏, 顶生, 长 15—21.5 厘米, 基部有数宿存鳞片; 鳞片三角状卵形, 先端有三裂的刺, 长约 1.5 厘米, 幼时有锈色绒毛, 后变无毛; 一级分枝通常 3 个, 长 8.5—12.5 厘米, 其上有 1—3 个二级分枝; 伞形花序直径约 2.5 厘米, 有花 6—10 朵; 总花梗长 1—4.5 厘米; 苞片三角状卵形, 先端尖刺状, 长 5—7 毫米, 有锈色绒毛; 花梗长 3—7 毫米, 密生锈色绒毛; 小苞片披针形, 长 1—3 毫米, 密生锈色绒毛; 萼长 2.5 毫米, 有锈色绒毛, 边缘有 5 个三角形尖齿; 花瓣 5, 长圆状卵形, 厚, 长 3 毫米, 外面有绒毛; 雄蕊 5, 花丝长 2 毫米; 子房 5 室, 稀 4 室, 花柱合生成柱状。果实球形, 有不明显的 5 稜, 稀 4 稜, 直径 7—8 毫米, 宿存花柱长 2 毫米。花期 8—9 月, 果期 10—11 月。

产云南东南部(西畴、广南)。生于森林或灌丛中, 海拔 1300—1600 米。模式标本采自云南西畴。

本种子房 5 室, 稀 4 室, 与鹅掌柴属 *Schefflera* J. R. & G. Forst. 有联系, 但因其有刺, 果实明显的半下位, 以归入本属较为合理。

本种外形和罗伞 *Brassaiopsis glomerulata* (Bl.) Regel 相似, 但后者小叶片较大, 圆锥花序较大、较密且下垂, 子房 2 室, 果实上的萼齿不明显, 花盘更隆起等点不同。

