

直立或蔓生灌木，高约2米；一年生枝有栗色短柔毛。叶有小叶3—4；叶柄长10—16厘米，无毛，散生细刺；小叶片纸质，长圆状椭圆形，长14—17厘米，宽5.5—8厘米，先端渐尖，基部狭尖，侧生小叶片基部歪斜，外侧宽，两面均无毛，边缘有锯齿，侧脉约10对，两面均隆起而明显，网脉也隆起而明显；小叶柄长2—10毫米。圆锥花序顶生，短而稀疏，长4—9厘米，只有几个伞形花序；主轴和分枝有棕色短柔毛，疏生或密生细刺；伞形花序直径约2.5厘米，有花多数；总花梗长1—4.5厘米，花梗长1—1.5厘米，均密生栗色长毛；苞片卵形，先端渐尖，长5—7毫米，密生栗色长毛；小苞片披针形，长约3毫米；花白色；萼有锈色短柔毛，长约2毫米，边缘有5个三角形的齿；花瓣5，长圆状卵形，先端尖，长2.5—3毫米，初有锈色短柔毛，后毛脱净或仅先端有残留的毛；雄蕊5；子房2室，稀3—4室；花盘隆起，半球形；花柱合生成柱状，长1—1.2毫米。花期10月。

分布于广东（信宜）、广西（金秀）、贵州（册亨）。生于山谷溪边森林内，海拔800—1000米。模式标本采自广东信宜。

本种与三叶罗伞 *Brassaiopsis tripteris* (Lévl.) Rehd. 十分相似，但小叶片长圆状椭圆形，边缘有锯齿，网脉隆起而显著，花柱较短等点可以区别。

11. 三叶罗伞

Brassaiopsis tripteris (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 115. 1934; Li in Sargentis 2: 56. 1942; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. 32: 95. 1972 — *Heptapleurum tripteris* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 34: 145. 1914 & Fl. Kouy-Tchéou 35. 1914 & Ill. Pl. Seu-Tchéouen t. 1. 1918.

有刺矮灌木，高至1米。叶有3小叶，稀4；叶柄长11厘米，无毛；托叶与叶柄基部合生，先端离生部分渐尖头；小叶片纸质，倒卵状长圆形，长约13厘米，宽约5厘米，先端尖至渐尖，基部渐狭而长尖，两面均无毛，边缘有刺状细锯齿，侧脉约6对，上面不甚明显，下面明显，网脉不明显；小叶柄短或几无小叶柄。圆锥花序顶生，稀疏，只有几个伞形花序，主轴和分枝有刚毛及锈色绒毛或几无毛；伞形花序直径约2.5厘米，有花多数；总花梗长4.5厘米；苞片卵形，先端渐尖，长5—7毫米；小苞片线形，长约3毫米；花梗细长，长1—1.5厘米；萼有锈色绒毛，长约2毫米，边缘有5个三角形小齿；花瓣5，卵形，长约3毫米，无毛；子房2室，花盘隆起；花柱合生成柱状，长约2毫米。

产贵州南部和云南东南部。模式标本采自贵州罗甸。