

色星状绒毛；苞片和小苞片长圆状卵形，密生白色星状绒毛，前者长2毫米，后者长1毫米；花梗长3—4毫米，密生白色星状绒毛；萼长2.5毫米，密生白色星状绒毛，边缘有5个三角形钝齿；花瓣5，披针形，上半部淡绿色，下半部紫红色（据采集记录），长约3毫米；子房4室或3室，花柱合生成柱状。果实（未熟）长圆状球形，长约3.5毫米，无稜，宿存花柱长2毫米。 花期12月。

产广西（凌云）和贵州（印江）。生于疏林或干燥山谷中，海拔400—1300米。模式标本采自广西凌云。

本种和细梗罗伞 *Brassaiopsis gracilis* Hand.-Mazz. 相近，但后者小叶片膜质，上面疏生短刺毛，下面绿色，基部狭尖，边缘有锯齿，无小叶柄或只有短柄，花序主轴被锈色绒毛，子房2室等点不同。又和尖叶罗伞 *Brassaiopsis acuminata* Li 相近，但后者小叶片下面、小叶柄、叶柄和花序主轴都被锈色绒毛，小叶片下面非灰白色，花梗长达1.5厘米，子房2室，果实扁球形等点不同。

4. 镇康罗伞

Brassaiopsis chengkangensis Hu, 静生汇报 10: 162. 1940; Li in Sargentia 2: 56. 1942.

乔木，高达15米，胸高直径20厘米，树皮灰淡绿色。叶有小叶5—7，稀3；叶柄粗壮，长30—60厘米，幼时密生锈色粗刺毛，后毛渐脱落；小叶片革质，卵状长圆形至长圆状披针形，长15—30厘米，有时长达50厘米，宽6—13厘米，有时宽达28厘米，先端渐尖至长渐尖，基部阔楔形至圆形，两面幼时密生锈色星状绒毛和粗刺毛，后毛渐脱落，上面几无毛，下面毛稀疏，边缘疏生有小尖头的齿，侧脉18对，两面均明显，网脉明显；小叶柄长1.5—4.5厘米，有时长至10—15厘米，粗壮，密生锈色粗刺毛。圆锥花序大，长35厘米，有时长达90厘米，下垂；主轴粗壮，密生锈色粗刺毛；伞形花序直径3.5—5厘米，有花多数；总花梗长2.5—5厘米，花梗长8毫米，均密生粗刺毛；苞片三角状卵形，先端尖，长约1.5厘米，和舌状的小苞片均密生锈色粗刺毛；萼长2.5毫米，密生粗刺毛，边缘有5个线状披针形的齿；花瓣5，卵形，长3毫米，外面密生锈色粗刺毛；雄蕊5，长2毫米；子房2室，稀3—4室，花盘厚；花柱合生成柱状，长约1.2毫米。 8月现蕾，次年4月开花。

产云南（镇康、凤庆、潞西）。生于林中，海拔1700—2400米。模式标本采自云南镇康。

本种主要特点为小叶片很大，两面幼时密生粗刺毛及星状绒毛。

5. 瑞丽罗伞

Brassaiopsis shweliensis W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. **10**: 13. 1917; Li in Sargentia **2**: 58. 1942.

灌木，高达 7.5 米；枝粗壮，有刺。叶有小叶 6—7；叶柄长至 40 厘米，有锈色绒毛，不久毛脱净；小叶片革质，长圆形，长 24 厘米，宽 9 厘米，先端长渐尖，基部狭楔形，幼时有锈色星状绒毛，不久毛脱净，边缘在上部有硬锯齿，侧脉 12—15 对，上面不明显，下面明显，网脉不甚明显；小叶柄短，长仅 1 厘米，被毛和叶柄一样。圆锥花序大，长至 30 厘米；主轴粗壮，有锈色绒毛或几无毛；伞形花序有花多数，直径约 2.5 厘米；苞片舟形，革质，宿存，长约 1.5 厘米；花梗长约 1 厘米，有锈色绒毛；花未见。果实球形，2 室，直径约 7 毫米；萼边缘有尖齿，初有绒毛，不久毛脱落；花盘半球形，宿存花柱长 2 毫米。

产云南西部。生于灌丛中，海拔 1800 米。模式标本采自云南瑞丽。未见到标本，根据原记载描述。

6. 罗伞 鸭脚罗伞(中国高等植物图鉴)，柏那参(中国树木分类学)，掌叶树(种子植物名称、广西植物名录)，华丽柏那参(中国种子植物分类学) 图版 16:4—8

Brassaiopsis glomerulata (Bl.) Regel in Gartenflora **12**: 275. t. 411. 1863; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 140. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 694. 1933; 陈焕镛,中山大学农林植物所专刊 **4**: 248. 1940; Li in Sargentia **2**: 58. 1942; N. S. Bui in Adansonia **6**: 437. 1966; 中国高等植物图鉴 **2**: 1031. f. 3792. 1972; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. **32**: 94. 1972 —— *Aralia glomerulata* Bl. Bijdr. **2**: 872. 1826 —— *Hedera floribunda* Wall. List. no. 4912 A. 1832, nom. nud.; G. Don, Gen. Syst. **3**: 394. 1834; Walp. Rep. **2**: 432. 1843 —— *Brassaiopsis speciosa* Decne. & Planch. in Rev. Hort. **4** (3): 106. 1854; Seem. in Journ. Bot. **2**: 292 (Revis. Heder. 19. 1868) 1864; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 737. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**: 425. 1911; 陈嵘,中国树木分类学 928. 1937 —— *Macropanax glomerulatum* Miq. in Fl. Ind. Bat. **1** (1): 764. 1855 —— *Brassaiopsis floribunda* Seem. l.c. **2**: 292. 1864 —— *Acanthopanax esquirolii* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. **24**: 143. 1914 & Fl. Kouy-Tchéou 33. 1914, pro parte; Li. l.c. **2**: 90. 1942 —— *Schefflera thorellii* Vig. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **2**: 1177. 1923.

罗伞(原变种)

Brassaiopsis glomerulata (Bl.) Regel var. **glomerulata**.