

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