

序，腋生或生于腋生、具小型叶的稍肉质短枝上，雄花序总梗长3—8厘米，伞梗5—8条，长3—3.5厘米；苞片线形或偶有叶状；雌花序紧缩呈头状，总梗较粗壮，伞梗花期极短，至结果时始稍伸长；雄花：萼片黄绿色，6片，排成2轮，狭椭圆形或近披针形，长1.9—2毫米，宽约0.6毫米；花瓣橙黄，阔楔形；顶端截平或稍呈浅波状，基部增厚，长0.6—0.7毫米，覆瓦状排列；聚药雄蕊长约1毫米；雌花有1个微小呈鳞片状的萼片，2个稍大、橙黄色的花瓣。核果阔倒卵圆形，红色；果核长7.5—8毫米，宽约6毫米，背部有4行柱状雕纹，每行约19—20颗，柱状凸起的顶端弯钩状，胎座迹穿孔。花期5月，果期8月。

产于广西马山、都安和宜山。生于石灰岩山地石缝中。模式标本采自马山。

本种雄花花瓣无腺体，内果皮背部的柱状凸起顶端呈弯钩状，与荷包地不容和桂南地不容都不同。

本种块根常大型，含多量左旋荷包牡丹碱(1-dicendrine)。

31. 小花地不容 (植物研究)

Stephania micrantha Lo et M. Yang in Bull. Bot. Res. 2: 52. fig. 1 (8—13). 1982.

草质藤本；茎、枝细瘦而稍坚挺，有直线纹，全株无毛。叶片纸质，三角状扁圆形至近圆形，长通常3.5—7.5厘米，宽4—8厘米，顶端圆钝或急尖，基部近截平或微凹，边全缘、浅波状或3—5浅裂，下面网状小脉上密生小乳突；掌状脉9—10条，纤细；叶柄纤细，通常比叶片长至长很多。雄花序为复伞形聚伞花序，腋生或数个生于一曲折、稍肉质的短枝上，总花梗长通常1—2厘米，偶有达4厘米，稍纤细，伞梗常4—7条，长0.3—1厘米，苞片线形，小聚伞花序稍密集；雄花：萼片6，排成2轮，外轮倒披针形，内轮倒卵形，长1.3—1.5毫米；花瓣橙黄色，3片，贝壳状，长0.6—1毫米，顶端截平或近截平，基部稍增厚，无腺体；聚药雄蕊长0.7毫米，花药6个；雌花序仅见早期的，头状，总梗稍粗壮，长约1厘米，伞梗和小聚伞花序均极短。核果倒卵圆形，红色；果核长6—7毫米，宽4—5毫米，背部有4行短柱状的雕纹，每行20—25颗，柱状凸起顶端弯钩状，稍阔扁，胎座迹穿孔。花期4—5月，果期7月。

产于广西龙州。生于石山上。

本种近广西地不容，区别在于后者雄花瓣内有2个腺体，内果皮上的柱状雕纹较少，每行不超过20颗，叶片较大。

本种块根硕大，重达几十公斤，据初步分析颅通定的含量较黄叶地不容和广西地不容为少。在龙州上金石灰岩山上，本种是很常见的植物，是提取颅通定的主要原料之一。

32. 长柄地不容 (植物研究)

Stephania longipes Lo in Bull. Bot. Res. 2 (1): 54. 1982; 云南植物志 3: 254. 1983.

草质，落叶藤本，全株无毛；枝、叶含红色液汁，小枝有直线纹，干时淡褐色。叶纸质，三角状近圆形，长9—15厘米，宽8—14厘米，顶端锐尖，有时稍钝而具小凸尖，基部近截平至微凹，边缘有角状或波状粗齿，较少全缘，干时常暗绿色；掌状脉10—11