

圆形或近三角形，长5—7厘米，宽5—7.5厘米，顶端通常短尖，基部近截平或微圆，偶有心形，边缘通常有粗齿，干时上面黑色，下面深灰色；掌状脉9—11条，仅下面明显；叶柄比叶片稍长。雄性复伞形聚伞花序腋生，很少几个生于腋生短枝上，总花梗长2—6厘米，纤细，伞梗通常3—5条，纤细，长约0.8—1.5厘米，有时散生短硬毛；苞片和小苞片线形，长1.5—2毫米，通常被短硬毛；萼片6，近椭圆形，长约1.2毫米，宽约1毫米，盛开时边缘反卷；花瓣3，高约0.7毫米，宽约1毫米，里面基部有2个腺体；聚药雄蕊短于花瓣。雌花和果均未见。 花期6月。

产于云南临沧。生于阳坡灌丛中。

据初步分析，本种块根含多量的1-四氢巴马汀(1-tetrahydropalmatine)和异紫堇定碱(isocorydine)，此外，还含有1-绕默碱(1-roemerine)和去氢绕默碱(dehydroroemerine)，后二者在我国产的千金藤属植物中尚属首次发现。

25. 桂南地不容 (植物研究)

Stephania kuinanensis Lo et M. Yang in Bull. Bot. Res. 2 (1): 46. fig. 3. 1982.

草质藤本，长可达3米，全株无毛；茎和分枝均有直线纹。叶片纸质，三角状近圆形，长、宽均7—9厘米，很少超过10厘米，顶端短尖，基部近截平至微圆，边全缘或偶有少数粗齿；掌状脉9—10条，网状小脉很清楚；叶柄通常比叶片短，很少与叶片近等长或较长。雄花序为复伞形聚伞花序，单生叶腋，或几个生于腋生、稍肉质、具小型叶的短枝上，总花梗长1—4厘米，纤细，伞梗6—7条，长约1厘米，苞片线形；雄花(未充分开放)：萼片淡绿色，外轮3片近倒披针形，长约1.5毫米，宽约0.6毫米，内轮3片倒卵形，长约1.5毫米，宽约0.9毫米；花瓣3，橙黄色，肉质，阔楔形，宽约0.8毫米，内面基部有2个腺体；聚药雄蕊长约1毫米，花药6—7个；雌花序仅见早期的，呈头状。果序腋生，果序梗挺直，长6.5—4厘米，伞梗长1厘米或不及；果梗直，长2—3毫米，非肉质；核果倒卵形，红色，果核长6.5毫米，宽5.5毫米，背部有4行柱状雕纹，每行18—20颗，柱状凸起的顶端钝，不呈头状，胎座迹正中穿孔。 花期4—5月。

产于广西龙州南部。常生于荒地上。模式标本采自龙州。

本种不仅外部形态与荷包地不容有许多相似之点，以块根所含总生物碱薄层层析图谱来看，二者也颇相似，说明它们之间确有很密切的关系。

本种虽然也生长在石灰岩地区，但据所见多在山脚土壤较深厚肥沃的地方，在干旱的岩石隙缝中生长的尚未见过。

块根比较小，直径很少超过10厘米，初步分析结果表明不仅含较多量的左旋荷包牡丹碱(1-dicentrine)，而且含有一定量的颅通定(rotundine)。经济价值较大，但据目前所知本种藏量有限。

26. 荷包地不容 (植物研究)

Stephania dicentrinifera Lo et M. Yang in Bull. Bot. Res. 2 (1): 48. 1982; 云
南植物志3: 251. 1983.

草质、落叶藤本，长约3米或更长；茎、枝均有直线纹，干时呈紫褐色。叶柔软，纸质，三角状近圆形，长、宽均约8—15厘米，顶端短尖，有时钝头而具小凸尖，基部近截平或圆，全缘至有少数粗齿，两面无毛，干时上面常变黑色或灰褐色；掌状脉10—11条，连同网脉两面均可见，但下面较明显；叶柄与叶片近等长或有时比叶片长很多。复伞形聚伞花序通常腋生或有时生腋生短枝上，雄花序总梗长2.5—5厘米，伞梗5—10条，长约1厘米，很少达2厘米；苞片线状披针形；雄花：萼片6，淡绿色，外轮3片倒披针形至倒卵形，长约1.5毫米，内轮近菱形，中部以下骤狭成爪，长约1.5—1.7毫米，宽1.2—1.5毫米；花瓣3，绿黄色，阔楔形，长0.7毫米，宽0.8—1毫米，里面有2个腺体；聚药雄蕊长约0.7毫米，花药通常6个；雄花序总梗长3—7厘米，伞梗多至10余条，长3—4毫米，肉质，干时黑色；雌花：萼片1，微小，花瓣2，阔卵状圆形，长约0.6毫米，心皮无毛。核果具肉质果梗，成熟时红色；果核阔倒卵圆形，长约6毫米，背部有4列短柱状凸起，每列15—17颗，每颗的顶端扩大呈头状，胎座迹穿孔。花期6—7月，果期9—10月。

产云南东部和西部（临沧、凤庆）。常生于林下多石砾的地方。模式标本采自开远。

本种块根含较多量的左旋荷包牡丹碱（1-dicendrine）和较少量的颅通定（rotundidine）。我国产的本属植物发现左旋荷包牡丹碱就是从本种的块根中首次分离得到的。

27. 大花地不容（广西植物）老人头（云南漾濞）

Stephania macrantha Lo et M. Yang in Guihaia 8: 309. 1988.

草质藤本，有硕大的块根，除花外全株无毛；枝干时近褐色，有纵沟槽。叶片近纸质，阔卵状近圆形，长8—13厘米，宽8—11厘米，顶端短尖或近渐尖，有时有细尖，基部心形或近截平，边缘有角或有角状粗齿；掌状脉9—11条，干时紫褐色，两面均明显；叶柄长5—11厘米，雄性复伞形聚伞花序腋生，总梗长2—4厘米，伞梗4—5，长0.6—2厘米，通常无苞片和小苞片，很少在花梗上有一线形小苞片；花梗长2—5毫米；萼片6，近楔形，有长爪，长约3毫米（其中爪长约2毫米），上部宽约1.5毫米，背部有透明的乳头状毛，花瓣3，阔楔形，长、宽均约1.4毫米，里面上部有小瘤状突起；聚药雄蕊有纤细、长约0.7毫米的柄。雌花和核果均未见。花期5月。

产云南漾濞一带；生于海拔1400米处石山灌丛中。

在我国产的千金藤属植物中，本种的花朵是最大的，它的萼片背面密生透明的乳头状毛也很特殊，所以是个很好识别的种。

28. 药用地不容（广西植物）

Stephania officinarum Lo et M. Yang in Guihaia 8: 310, 1988.

草质藤本，有硕大的块根，全株无毛；枝干后变紫黑色，有直沟纹。叶片薄纸质，近圆形，直径约10—12.5厘米，顶端圆或不明显短尖，基部圆；掌状脉8—10条，常二叉状分枝，小脉网在下面清晰可见；叶柄比叶片稍长或较短，明显盾状着生，着生处距叶片基部约3—4厘米，基部藤曲状，雄花序为复伞形聚伞花序，单生叶腋或多个生于腋生