

花梗短，长0.5—1.5厘米，苞片2—3枚，长1.8—2.2毫米。雄花：紫色，萼片3，圆形，直径不及0.5毫米；花瓣3，匙形，与萼片互生，具极短柄。雌花未见。花期夏初。

产于西藏聂拉木和吉隆。生于海拔2 000—2 340米林下阴湿山坡上。模式标本采自吉隆。

16. 汝兰（四川） 图版14：7—9

Stephania sinica Diels in Engler, Pflanzenreich IV, 94: 272. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 33, fig. 6 (7—9). 1978; 云南植物志3: 248, 图版69 (1—3), “sphalm. 图版70 (1—3)”。1983.

稍肉质落叶藤本，全株无毛；枝肥壮，常中空，有稍粗的直纹。叶干时膜质或近纸质，三角形至三角状近圆形，长10—15厘米或过之，宽度常大于长度，顶端钝，有小凸尖，基部近截平至微圆，很少微凹，边缘浅波状至全缘；掌状脉向上的5条，向下的4—5条，稍阔而扁，在下面微凸，网脉在下面明显；叶柄长达30厘米，顶端常肥大，干时扭曲，明显盾状着生。复伞形聚伞花序腋生，总梗和伞梗均肉质，无苞片和小苞片；雄花：萼片6，稍肉质，干时透明，近倒卵状长圆形，长1—1.3毫米，内轮稍阔；花瓣3，有时4，短而阔的倒卵形，里面有2个大腺体，长约0.8毫米；聚药雄蕊长0.7—0.8毫米。雌花序亦为复伞形聚伞花序，但伞梗较粗短；雌花：萼片1，花瓣2，里面的腺体有时不很明显。果序梗长5厘米或更长，伞梗长1—1.5厘米；果梗肉质，干时黑色。核果的果核长6—7毫米，背部两侧各有小横肋状雕纹15—18条，小横肋中段低凹至断裂，胎座迹不穿孔。花期6月，果期8—9月。

产于湖北西部和西南部，四川东部、中部和南部，贵州北部和云南东北部（大关）。生于林中沟谷边。模式标本采自湖北房县。

17. 河谷地不容（云南植物志）

Stephania intermedia Lo in Fl. Yunnan. 3: 247. 1983.

草质或基部稍木质的落叶藤本，全株无毛；枝和小枝均圆柱状，有直纹，干后灰褐色。叶纸质，通常为不明显的三角状近圆形，长8—15厘米，宽与长近相等，顶端钝或微圆，常有小凸尖，基部近截平或微凹，两面暗晦；掌状脉9—12条，较粗大，连同网状小脉均在下面凸起，干后变褐色，稍有光泽；叶柄比叶片长，很少与之近等长，稍粗壮，顶端在距叶片基部约2—3厘米处盾状着生。复伞形聚伞花序通常腋生，雄花序具3—5厘米长的总梗，顶端通常有5—6条长约2厘米的伞梗，小聚伞花序有梗，4—6个簇生于伞梗的末端；苞片和小苞片均线形或线状钻形；雄花：萼片6，排成2轮，外轮椭圆状倒卵形，长2—2.3毫米，顶端钝或短尖，内轮稍小，基部骤然狭窄，顶端圆；花瓣3，橙黄色，很阔，长0.8—1毫米。宽1.5—1.8毫米，两侧边缘内卷，呈镊合状排列；聚药雄蕊长0.6—0.7毫米，雌花序和雌花未见。果序复伞形状，总梗粗壮，长5—7厘米，伞梗7—9条，长1—2厘米，披散状伸展；果梗非肉质，核果倒卵圆形，长约6毫米；果核背部两侧各有小横肋状雕纹18—19条，小横肋中部几断裂，靠近中肋的一端微凸起，

围绕胎座迹的马蹄形边檐上散生不很明显的小瘤体数颗至多颗，胎座迹通常不穿孔或有一小孔。花期5—7月，果期7—8月。

产于云南（个旧卡房）。生于炎热潮谷多石的山坡上。

18. 西藏地不容（新拟） 光叶地不容

Stephania glabra (Roxb.) Miers in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, **18**: 14. 1866; Diels in Engler, Pflanzenreich IV, **94**: 272. 1910; Lo in Bull. Bot. Res. **2** (1): 41. 1982. — *Cissampelos glabra* Roxb. Fl. Ind. **3**: 840. 1832.

藤本；枝草质，中空，有条纹，无毛。叶纸质或膜质，阔卵形或近圆形，长4—14厘米，宽4—12厘米或稍过之。基部圆，上部边缘微有角，两面无毛，下面苍白；掌状脉向上的5条，下面凸起；叶柄长5—15厘米或更长，较纤细，基部膝曲，增厚。雄花序腋生或在无叶老枝上生，总梗长4—8厘米，通常具6条纤细的伞梗；花梗丝状；萼片6，外面3片线状长圆形，长2—2.5毫米，宽约0.5毫米，里面3片倒匙形，长2—2.8毫米，宽0.5—0.7毫米；花瓣3，较厚，倒匙形，顶端常3裂，中部以上有小颗粒状腺体，长约1.8毫米，宽约0.8毫米；聚药雄蕊长1.5—2毫米。果序具紧缩的伞梗，长1.5厘米；果梗长0.6—0.8毫米。核果倒卵形，扁，果核背部中肋两侧各有纤细，两端增厚的小横肋20—25条。花期6—7月。

产于西藏聂拉木和吉隆。生于河谷灌丛中。分布于印度东部和南部。

西藏标本只有雄花，其萼片6，楔状倒卵形，近等大，长2.5—3毫米；花瓣3，凹，倒三角形，长、宽均约2毫米，里面中部有小疣状突起多个；聚药雄蕊长1.5毫米，与上述记载略有不同。

《西藏植物志》第二卷160页所载腺萼千金藤 *S. glandulifera* Miers，从该书的图上看，其内果皮背部的雕纹明显为小横肋型，且每行多至20余条，似应定为本种为宜。因该书未列举参考标本，无从稽考，故暂存疑。

19. 齿叶地不容（广西植物）

Stephania dentifolia Lo et M. Yang in Guihaia **8**: 313. 1988.

草质藤本，全株无毛，含红色液汁；茎自大型块根抽出；枝肉质，有纵条纹。叶稍肉质。轮廓为扁圆形，通常长2—4厘米，宽2.5—4.4厘米，很少长达8厘米，宽达9厘米，顶端钝或短尖，基部近截平或微圆，边缘有波状粗锯齿或粗牙齿；掌状脉8—10条，下面微凸起；叶柄长约2—4厘米，明显盾状着生。雄花序腋生，为复伞形聚伞花序，单生或双生，总梗纤细，长0.8—2.5厘米，伞梗4—6，长0.3—1厘米；苞片和小苞片线状楔形，长2—2.5毫米，无毛或被极短的糙毛；萼片6，排成2轮，外轮椭圆形，长约1.7毫米，宽约0.9—1毫米，均无爪，背面中肋上被极短的糙毛；花瓣3，肉质，高0.8毫米，宽约1.4毫米，里面有少数小瘤体；聚药雄蕊高约0.9毫米；雌花序紧缩呈头状，总梗纤细，长1—1.5厘米；苞片丝状，长1—3毫米；萼片1，很小；花瓣2，肉质。果未见。花期6—7月。